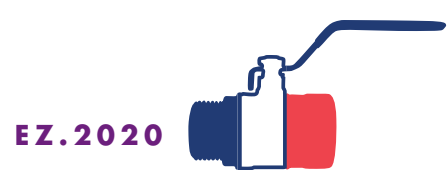


EAT





1 9 6 9 2 0 2 0

En introduisant en France à la fin des années 60 les premiers "robinets à tournants sphériques", le groupe Codital crée une révolution dans le monde de la robinetterie. Durant 25 ans nos robinets sont sans cesse améliorés alors que le marché s'étend et que notre expérience augmente.

A la fin des années 90, Dan Bismuth crée une gamme complètement nouvelle : très compétitive, ultra qualitative et incluant les concepts d'une nouvelle étanchéité à l'axe et d'une traçabilité totale par Numéro de lot et date de fabrication. Il décide d'y dédier une filiale : EZFITT est née.

A partir de là, QUALITÉ et MAÎTRISE de la production deviennent une obsession.

En Octobre 2012 EZFITT obtient la certification NF 79 et depuis multiplie les innovations dans ses conceptions.

By introducing in France in the late 60s the first "Ball valve", Codital group creates a revolution in the valve world. During 25 years our valves are constantly improved as the market expands and our experience increases.

In the late 90s, Dan Bismuth create a completely new range : very competitive, highly qualitative and including the concepts of a new stem design and full traceability by batch number and manufacturing date. He decide to dedicate a subsidiary to our ball valves : EZFITT was born.

From there, QUALITY and production CONTROL become an obsession.

October 2012 EZFITT is NF79 certified and then continuously increase innovations in its designs.

Mediante la introducción en Francia a finales de los años 60 de las primeras "válvulas esféricas", el grupo Codital crea una revolución en el mundo de la valvulería. Durante 25 años nuestras válvulas se mejoran constantemente como se expande el mercado y nuestra experiencia aumenta.

A finales de los años 90, Dan Bismuth decidió crear una nueva gama : muy competitivo, altamente cualitativo y que incluye los conceptos de un nuevo sello al eje y la trazabilidad completa con número de lote y fecha de fabricación. Decidió dedicar una filial : EZFITT nació.

A partir de ahí, la CALIDAD y el CONTROL de la producción se convierten en una obsesión.

En octubre de 2012 EZFITT consiguió la certificación NF 79 y hasta hoy multiplica las innovaciones en sus diseños.



EZFITT develops and approves technical solutions of all of its products. Designs are defined according to applicable standards EN 13828 or NF 079. A special attention is given to material grades (CW617N brass, SS304). Design and engineering dpt is located at the Rognac headquarters (France), it uses innovative technologies as CAD software (Solidworks) and 3D printing. All new products are subjected to strict laboratory tests before commercialisation. EZFITT is ready to help you for any special design and OEM projects.

To manufacture its ball valve, EZFITT uses specific production tools and process, very common in valve industries. Brass-working : impression-die forging, heat treatment, CNC machining. Finishing : sandblasting, surface treatment (chrome plating). Assembling : semi-automatic assembly line.

EZFITT is very mindful regarding its products and materials quality. Each production is controlled, traced and validated according to strict and proven procedures. All manufactured ball valves are tested under pressure to detect any internal or external leakage. This allow us to offer a 100% reliable and leak-tight product. By obtaining the NF certification in 2012, EZFITT proves its ability to produce ball valves according to very high requirements.

EZFITT desarrolla y valida las soluciones técnicas de todos sus productos. Los diseños cumplen las normas vigentes EN 13828 o NF 079. Se presta especial atención a la elección de los materiales (latón CW617N, inox 304). La oficina de ingeniería y diseño está ubicada en la sede de Rognac (Francia). Utiliza tecnologías innovadoras como DAO Solidworks y la impresión 3D. Antes de comercializarse, todos los nuevos productos son probados y controlados en laboratorio. EZFITT está a su disposición para sus proyectos específicos y OEM.

EZFITT utiliza los procesos de producción más extendidos en el sector de la válvula. La transformación del latón : Forja con estampa, tratamiento térmico, mecanizado CNC. Los acabados : Arenado, tratamiento superficial. El ensamblaje : Línea de ensamblaje semi-automática.

EZFITT presta especial atención a la calidad de sus productos y materiales. Cada fabricación es controlada, trazada y validada siguiendo procedimientos más estrictos. Todas las válvulas fabricadas son controladas bajo presión para detectar fugas y garantizar un producto 100% estanco.

Al obtener la certificación NF en 2012, EZFITT demuestra su capacidad para producir válvulas siguiendo las exigencias de más alta calidad.



BUREAU D'ÉTUDE

DESIGN AND ENGINEERING
INGENIERÍA Y DISEÑO

“

EZFITT développe et valide les solutions techniques de tous ses produits. Les conceptions sont déterminées selon les normes en vigueur EN 13828 ou NF 079. Une attention particulière est portée quant au choix des matériaux (laiton CW617N, inox 304) afin de garantir un rendement maximal de la vanne. Le bureau d'études basé sur le site de Rognac (13) utilise des technologies novatrices telles que la CAO Solidworks et l'impression 3D. Tous les nouveaux produits sont testés et approuvés en laboratoire avant leur mise sur le marché. EZFITT est à votre écoute pour tout développement spécifique et projet OEM.

EZFITT utilise des outils et process de production très répandus dans le domaine de la robinetterie pour la fabrication de ses vannes. La transformation du laiton : matriçage, traitement thermique, usinage CNC. Les finitions : sablage, traitement de surface (chromage). L'assemblage : chaîne d'assemblage semi-automatique.

EZFITT est très attentif à la qualité de ses produits et des matériaux utilisés. Chaque fabrication est contrôlée, tracée et validée selon des procédures exigeantes et éprouvées. Chacune des vannes fabriquées est testée sous pression afin de détecter toute fuite interne ou externe et garantir la fourniture d'un produit étanche et fiable à 100%. En obtenant la certification NF en 2012, EZFITT démontre sa capacité à produire des vannes selon des exigences Qualité des plus élevées du marché.

”

FABRICATION

MANUFACTURING
FABRICACIÓN

CONTRÔLE CONTROL

LOGISTIQUE

SUPPLY CHAIN
LOGISTICA



10 000 m², 5000 palettes
Préparation des commandes automatisée.
Suivi des stocks en temps réel.

10 000 m², 5000 pallets.
Automated order preparation,
real time stocks.

10 000 m², 5000 paletas
Preparación automatizada,
inventario en tiempo real.

SANTÉ

4MS

Réglementation pour la consommation d'eau potable en France - Approche 4MS - EZFITT s'est pleinement engagée dans cette démarche et les productions visées par ces nouvelles règles sont progressivement renouvelées par des matériaux garantis conformes au 4MS.

> + infos Pages 70

HEALTH

Regulations for drinking water consumption in France - 4MS approach.

EZFITT is fully committed to this approach and our productions are gradually renewed in compliance with the 4MS rules.

SALUD

Reglamentación para el consumo de agua potable en Francia - perspectiva 4MS.

EZFITT se ha comprometido completamente en este proceso y nuestras producciones son renovadas progresivamente por los productos garantizados conforme al 4MS.





Numéro de lot sur la poignée.
Date de fabrication sur le corps (année + semaine).

TRACEABILITY

Batch number on handle.
Production date on the body
(year + week #).

TRAZABILIDAD

Palanca con número de lote.
Cuerpo con fecha de producción
(año + semana #).

TRAÇABILITÉ



Advance



NF



Power



Smart

INNOVATION

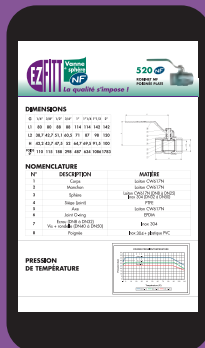
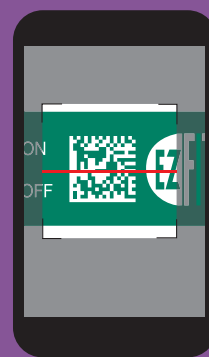
La première vanne avec accès direct aux conditions d'utilisation et fiches techniques à partir d'un smartphone même après l'installation : une innovation EZFITT.

INNOVATION

The first ball valve with direct access to use conditions and data sheets from any smartphone even after installation.

INNOVACIÓN

La primera válvula con acceso directo a las condiciones de uso y los datos técnicos a partir de cualquier smartphone incluso después de la instalación.



Avec un parc installé de plusieurs millions d'unités depuis plus de 10 ans, la série Advance est largement éprouvée et plébiscitée sur les marchés climatisation, chauffage, eau potable, irrigation, air comprimé, industrie.

After millions units installed in the last 10 years, the Advance series, is widely acclaimed and approved on Hvac, drinking water, irrigation, compressed air, industry.

Con más de 10 años y millones de unidades instaladas, la línea Advance está reconocida y aclamada en los mercados hidrosanitarios, agua potable, riego, industria.



ROBINET F/F

F/F BALL VALVE
VÁLVULA DE ESFERA H/H

PAGE 12



ROBINET M/F

M/F BALL VALVE
VÁLVULA DE ESFERA M/H

PAGE 14

ROBINET M/M

M/M BALL VALVE
VÁLVULA DE ESFERA M/M

PAGE 16

Poignée plate ou papillon
Flat or butterfly handle
Palanca plana o mariposa

Rouge ou bleu
Red or blue
Roja o azul

ROBINET DE JARDIN

BIBCOCK
CONNEXION MANGUERA

PAGE 24



Diponible avec raccord rapide
With quick connector
Con adaptador rápido

PAGE 24



À PURGE

DRAIN VALVE
CON PURGA

PAGE 18



MINI VANNE À SPHÈRE

PLATED MINI BALL VALVE
MINI VÁLVULA DE ESFERA



PAGE 28

APPLICATIONS SPÉCIALES

SPECIAL APPLICATIONS
APLICACIONES ESPECIALES

PAGE 20



AVANT/APRÈS COMPTEUR

WATER-METER VALVES
VÁLVULA DE ESFERA
CONTADOR

PAGE 32



SÉRIE GAZ

GAZ SERIES
SERIE GAS

PAGE 34



ACCESOIRES

ACCESSORIES
ACCESORIOS

PAGE 30



BÂTIMENT
TECHNIQUE+
ADDUCTION
D'EAU

WATER
SUPPLY
CONSTRUCTION

EDIFICIO
SUMINISTRO
DE AGUA

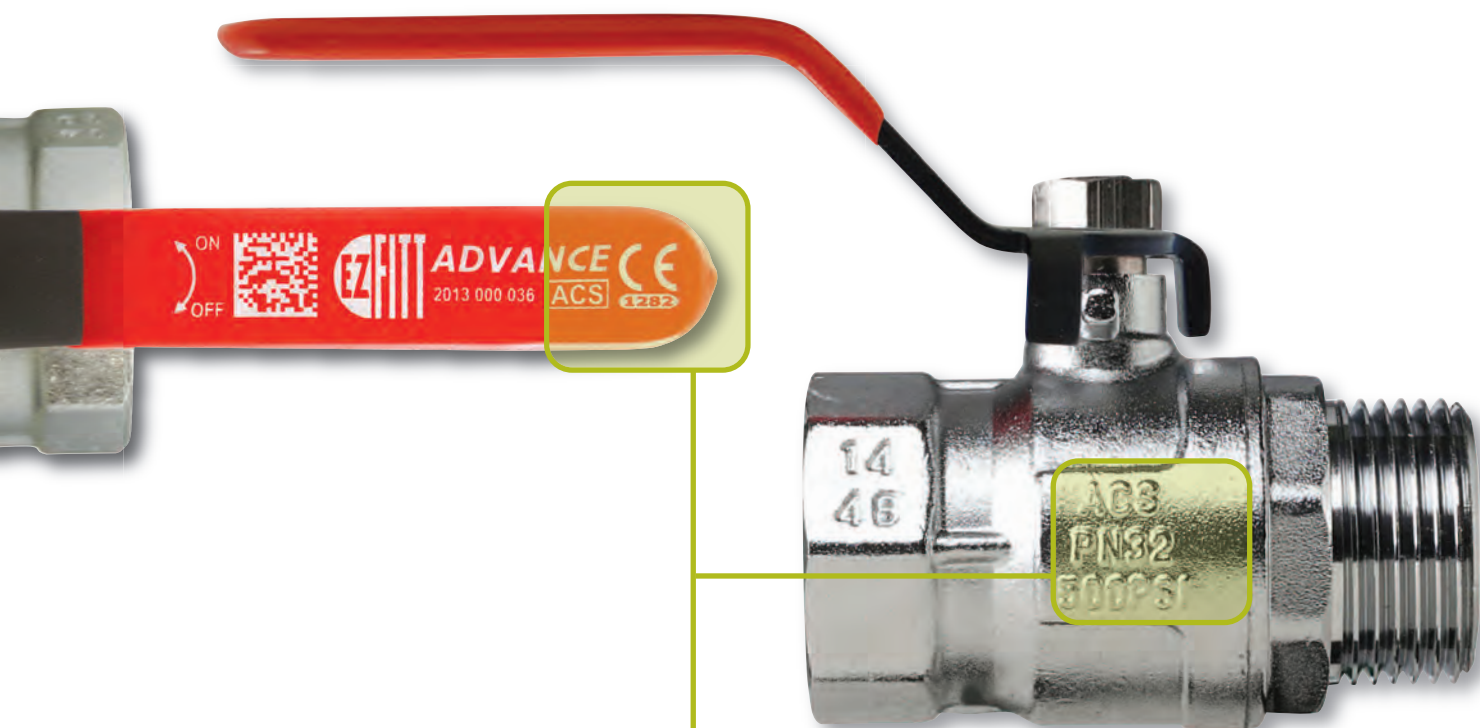


Advance

Une large gamme, toujours en expansion
A wide range, Still growing
Una amplia gama, siempre en expansión



CARACTÉRISTIQUES - FEATURES - CARACTERISTICAS



CERTIFICATIONS CERTIFICACIONES



> Pages **6 - 70**



EN13828

Certification & marquage CE selon DESP 2014/68/EU sur poignée et corps.

Certification & marking according to PED 2014/68/EU on handle and body.

Certificación & identificación según DESP 2014/68/EU sobre cuerpo y palanca.



Eau Potable Attestation de Conformité Sanitaire (conformément à l'arrêté ministériel du 29/05/97 modifié).

Drinking Water.

Agua Potable.

CONCEPTION

FILETAGE GAZ
ISO 228-1
ISO 228-1 gas thread
Roscado gas ISO 228-1

PORTÉE PLATE
bearing surface
Asiento plano

AXE INÉJECTABLE,
100% étanche sans
aucune maintenance
Anti blow-out stem,
100% tight without any
maintenance
Eje anti-expulsión, 100%
estanco sin necesidad
de mantenimiento

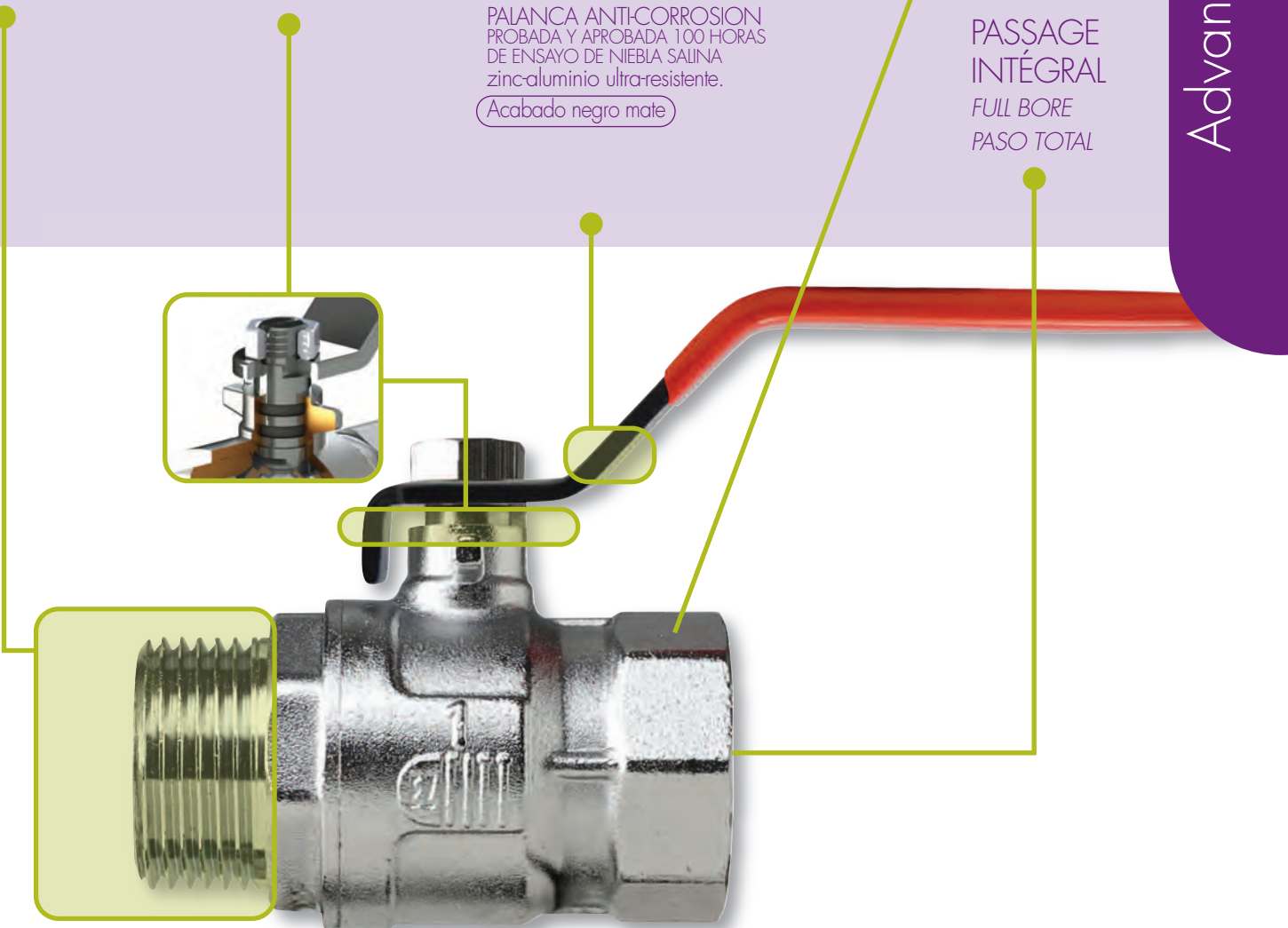
POIGNÉE
ANTICORROSION
TESTÉE ET APPROUVEE AU BROUILLARD
SALIN PENDANT 100 HEURES
zinc-aluminium ultra résistant.
(Finition noire mate)

ANTI-CORROSION HANDLE
APPROVED - 100 HOURS
SALT SPRAY TESTS
Ultra-durable zinc-aluminum
(Matt black finish)

PALANCA ANTI-CORROSION
PROBADA Y APROBADA 100 HORAS
DE ENSAYO DE NIEBLA SALINA
zinc-aluminio ultraresistente.
(Acabado negro mate)

LAITON CHROMÉ,
protection anticorrosion
Chrome plated brass,
protection against corrosion
Latón cromado,
protección anticorrosiva

PASSAGE
INTÉGRAL
FULL BORE
PASO TOTAL



CONDITIONS D'UTILISATION CONDITIONS OF USE / CONDICIONES DE USO

PN 32

T°: -10°C +120°C

Fluides compatibles et air comprimé (10 bar)
Applicable fluid & compressed air (10 bar)
Fluido aplicable & aire comprimido (10 bar)

Advance

ROBINET F/F

F/F BALL VALVE

VÁLVULA DE ESFERA H/H

CE
EN13828

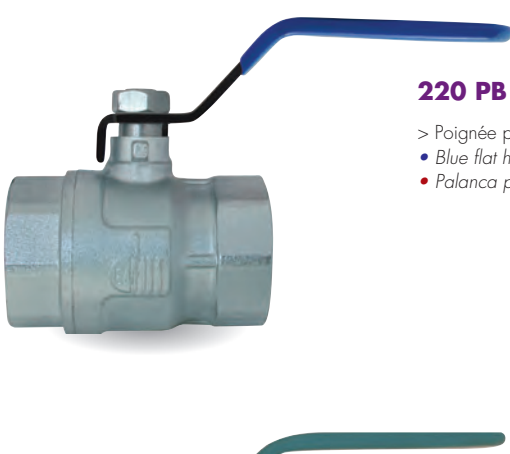
A.G.S.



220

- > Poignée plate rouge
- Red flat handle
- Palanca plana roja

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|--------|-------|----------------|----|-----|---|
| 1/4" | 29200 | 366059529200 5 | 20 | 160 | |
| 3/8" | 29201 | 366059529201 2 | 20 | 160 | |
| 1/2" | 29202 | 366059529202 9 | 14 | 112 | |
| 3/4" | 29203 | 366059529203 6 | 12 | 96 | |
| 1" | 29204 | 366059529204 3 | 8 | 64 | |
| 1 1/4" | 29205 | 366059529205 0 | 1 | 45 | |
| 1 1/2" | 29206 | 366059529206 7 | 1 | 30 | |
| 2" | 29207 | 366059529207 4 | 1 | 20 | |
| 2 1/2" | 29208 | 366059529208 1 | 1 | 10 | |
| 3" | 29209 | 366059529209 8 | 1 | 6 | |
| 4" | 29210 | 366059529210 4 | 1 | 4 | |



220 PB

- > Poignée plate bleue
- Blue flat handle
- Palanca plana azul

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|--------|---------|----------------|----|-----|---|
| 1/4" | 29200PB | 366059528200 6 | 20 | 160 | ▲ |
| 3/8" | 29201PB | 366059528201 3 | 20 | 160 | |
| 1/2" | 29202PB | 366059528202 0 | 14 | 112 | |
| 3/4" | 29203PB | 366059528203 7 | 12 | 96 | |
| 1" | 29204PB | 366059528204 4 | 8 | 64 | ▲ |
| 1 1/4" | 29205PB | 366059528205 1 | 1 | 45 | ▲ |
| 1 1/2" | 29206PB | 366059528206 8 | 1 | 30 | ▲ |
| 2" | 29207PB | 366059528207 5 | 1 | 20 | ▲ |
| 2 1/2" | 29208PB | 366059528208 2 | 1 | 10 | ▲ |
| 3" | 29209PB | 366059528209 9 | 1 | 6 | ▲ |
| 4" | 29210PB | 366059528210 5 | 1 | 4 | ▲ |



280

- > Anti-corrosion
- > Poignée plate inox 304 polymère gris
- Anti-corrosion
- Stainless steel flat handle grey polymer
- Anti-corrosion
- Palanca plana inox polímero gris

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|--------|-------|----------------|----|-----|---|
| 1/4" | 29800 | 366059529800 7 | 20 | 160 | |
| 3/8" | 29801 | 366059529801 4 | 20 | 160 | |
| 1/2" | 29802 | 366059529802 1 | 14 | 112 | |
| 3/4" | 29803 | 366059529803 8 | 12 | 96 | |
| 1" | 29804 | 366059529804 5 | 8 | 64 | |
| 1 1/4" | 29805 | 366059529805 2 | 1 | 45 | |
| 1 1/2" | 29806 | 366059529806 9 | 1 | 30 | |
| 2" | 29807 | 366059529807 6 | 1 | 20 | |
| 2 1/2" | 29808 | 366059529808 3 | 1 | 10 | |
| 3" | 29809 | 366059529809 0 | 1 | 6 | ▲ |
| 4" | 29810 | 366059529810 6 | 1 | 4 | ▲ |



223

- > Poignée papillon rouge
- Red butterfly handle
- Palanca mariposa roja

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|----------------|----|-----|---|
| 1/4" | 29230 | 366059529230 2 | 20 | 160 | |
| 3/8" | 29231 | 366059529231 9 | 20 | 160 | |
| 1/2" | 29232 | 366059529232 6 | 18 | 144 | |
| 3/4" | 29233 | 366059529233 3 | 12 | 96 | |
| 1" | 29234 | 366059529234 0 | 8 | 64 | |

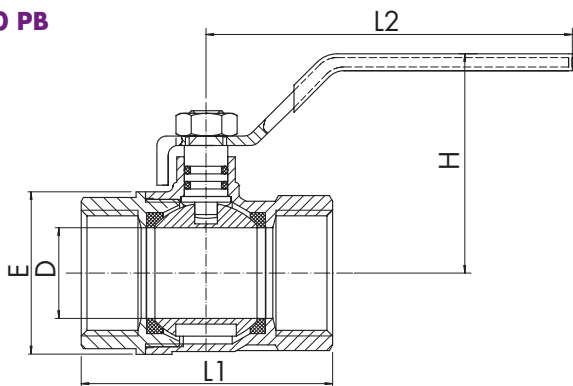


223 PB

- > Poignée papillon bleue
- Blue butterfly handle
- Palanca mariposa azul

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|---------|----------------|----|-----|---|
| 1/4" | 29230PB | 366059528230 3 | 20 | 160 | ▲ |
| 3/8" | 29231PB | 366059528231 0 | 20 | 160 | |
| 1/2" | 29232PB | 366059528232 7 | 18 | 144 | |
| 3/4" | 29233PB | 366059528233 4 | 12 | 96 | |
| 1" | 29234PB | 366059528234 1 | 8 | 64 | ▲ |

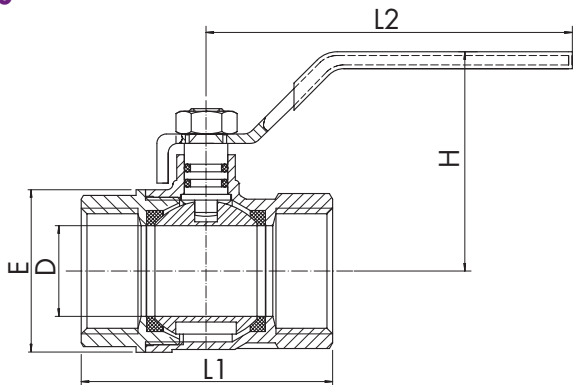
**220
220 PB**



| Ø | Kg | PN | D | L1 | E | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 1/4" | 0,112 | 64 | 8 | 38 | 23 | 80 | 42 |
| 3/8" | 0,112 | 40 | 10 | 40 | 24 | 80 | 43 |
| 1/2" | 0,154 | 40 | 14,5 | 46 | 28 | 80 | 46 |
| 3/4" | 0,264 | 32 | 19 | 57 | 36 | 100 | 54 |
| 1" | 0,386 | 32 | 24 | 66 | 43 | 100 | 58 |
| 1"1/4 | 0,525 | 25 | 30 | 77 | 52 | 114 | 68 |
| 1"1/2 | 0,831 | 25 | 37 | 87 | 63 | 142 | 83 |
| 2" | 1,256 | 25 | 47 | 100 | 79 | 142 | 91 |
| 2"1/2 | 2,357 | 25 | 62 | 132 | 103 | 182 | 110 |
| 3" | 3,478 | 25 | 71 | 146 | 118 | 243 | 122 |
| 4" | 5,604 | 25 | 92 | 172 | 152 | 243 | 148 |

(mm)

280

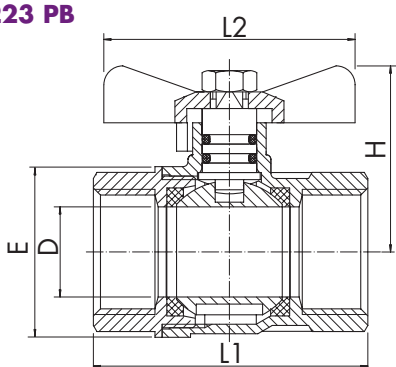


| Ø | Kg | PN | D | L1 | E | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 1/4" | 0,112 | 64 | 10 | 40 | 24 | 80 | 43 |
| 3/8" | 0,112 | 40 | 10 | 40 | 24 | 80 | 43 |
| 1/2" | 0,154 | 40 | 14,5 | 46 | 28 | 80 | 46 |
| 3/4" | 0,264 | 32 | 19 | 57 | 36 | 100 | 54 |
| 1" | 0,386 | 32 | 24 | 66 | 43 | 100 | 58 |
| 1"1/4 | 0,525 | 25 | 30 | 77 | 52 | 114 | 68 |
| 1"1/2 | 0,831 | 25 | 37 | 87 | 63 | 142 | 83 |
| 2" | 1,256 | 25 | 47 | 100 | 79 | 142 | 91 |
| 2"1/2 | 2,357 | 25 | 62 | 132 | 103 | 142 | 110 |
| 3" | 3,478 | 25 | 71 | 146 | 118 | 243 | 122 |
| 4" | 5,604 | 25 | 92 | 172 | 152 | 243 | 148 |

(mm)



**223
223 PB**



| Ø | Kg | PN | D | L1 | E | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 1/4" | 0,093 | 64 | 8 | 38 | 23 | 44 | 35 |
| 3/8" | 0,093 | 40 | 10 | 40 | 24 | 44 | 36 |
| 1/2" | 0,133 | 40 | 14,5 | 46 | 28 | 44 | 36 |
| 3/4" | 0,235 | 32 | 19 | 57 | 36 | 53 | 46 |
| 1" | 0,370 | 32 | 24 | 66 | 43 | 63 | 53 |

(mm)



221

- > Poignée plate rouge
 - Red flat handle
 - Palanca plana roja

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|----------|-------------|---------------------|----|-----|---|
| 1/4" | 29218 | 366059529218 0 | 20 | 160 | |
| 3/8" | 29211 | 366059529211 1 | 20 | 160 | |
| 1/2" | 29212 | 366059529212 8 | 14 | 112 | |
| 3/4" | 29213 | 366059529213 5 | 10 | 80 | |
| 1" | 29214 | 366059529214 2 | 7 | 56 | |
| 1 1/4" | 29215 | 366059529215 9 | 1 | 44 | |
| 1 1/2" | 29216 | 366059529216 6 | 1 | 26 | |
| 2" | 29217 | 366059529217 3 | 1 | 18 | |



221 PB

- > Poignée plate bleue
 - Blue flat handle
 - Palanca plana azul

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|----------|-------------|---------------------|----|-----|---|
| 1/4" | 29218PB | 3660595228218 1 | 20 | 160 | ▲ |
| 3/8" | 29211PB | 3660595228211 2 | 20 | 160 | |
| 1/2" | 29212PB | 3660595228212 9 | 14 | 112 | |
| 3/4" | 29213PB | 3660595228213 6 | 10 | 80 | |
| 1" | 29214PB | 3660595228214 3 | 7 | 56 | ▲ |
| 1 1/4" | 29215PB | 3660595228215 0 | 1 | 44 | ▲ |
| 1 1/2" | 29216PB | 3660595228216 7 | 1 | 26 | ▲ |
| 2" | 29217PB | 3660595228217 4 | 1 | 18 | ▲ |



224

- > Poignée papillon rouge
 - Red butterfly handle
 - Palanca mariposa roja

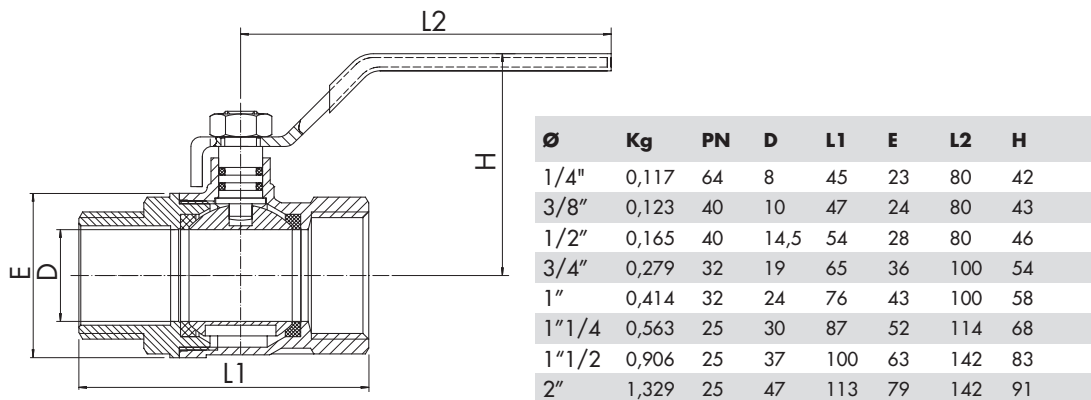
| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|----------|-------------|---------------------|----|-----|---|
| 3/8" | 29241 | 366059529241 8 | 20 | 160 | |
| 1/2" | 29242 | 366059529242 5 | 14 | 112 | |
| 3/4" | 29243 | 366059529243 2 | 12 | 96 | |
| 1" | 29244 | 366059529244 9 | 7 | 56 | |



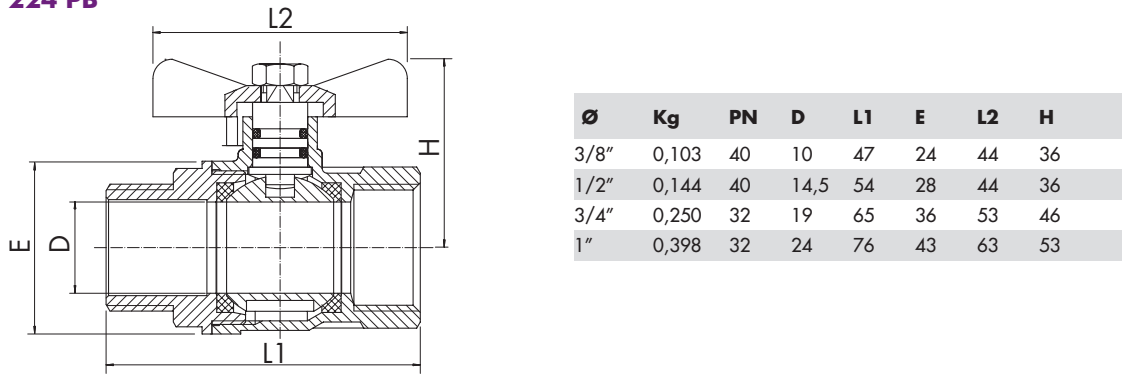
224 PB

- > Poignée papillon bleue
 - Blue butterfly handle
 - Palanca mariposa azul

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|----------|-------------|---------------------|----|-----|---|
| 3/8" | 29241PB | 366059528241 9 | 20 | 160 | |
| 1/2" | 29242PB | 366059528242 6 | 14 | 112 | |
| 3/4" | 29243PB | 366059528243 3 | 12 | 96 | |
| 1" | 29244PB | 366059528244 0 | 7 | 56 | ▲ |

221
221 PB


(mm)

224
224 PB


(mm)

ROBINET M/M

M/M BALL VALVE

VÁLVULA DE ESFERA M/M

CE
EN13828

A.G.S.



222

> Poignée plate rouge
 • Red flat handle
 • Palanca plana roja

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|--------|-------|----------------|----|-----|---|
| 3/8" | 29221 | 366059529221 0 | 20 | 160 | |
| 1/2" | 29222 | 366059529222 7 | 14 | 112 | |
| 3/4" | 29223 | 366059529223 4 | 10 | 80 | |
| 1" | 29224 | 366059529224 1 | 6 | 48 | |
| 1 1/4" | 29225 | 366059529225 8 | 1 | 45 | |
| 1 1/2" | 29226 | 366059529226 5 | 1 | 26 | |
| 2" | 29227 | 366059529227 2 | 1 | 16 | |



222 PB

> Poignée plate bleue
 • Blue flat handle
 • Palanca plana azul

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|--------|---------|----------------|----|-----|---|
| 3/8" | 29221PB | 366059528221 1 | 20 | 160 | |
| 1/2" | 29222PB | 366059528222 8 | 14 | 112 | |
| 3/4" | 29223PB | 366059528223 5 | 10 | 80 | |
| 1" | 29224PB | 366059528224 2 | 6 | 48 | ▲ |
| 1 1/4" | 29225PB | 366059528225 9 | 1 | 45 | ▲ |
| 1 1/2" | 29226PB | 366059528226 6 | 1 | 26 | ▲ |
| 2" | 29227PB | 366059528227 3 | 1 | 16 | ▲ |



225

> Poignée papillon rouge
 • Red butterfly handle
 • Palanca mariposa roja

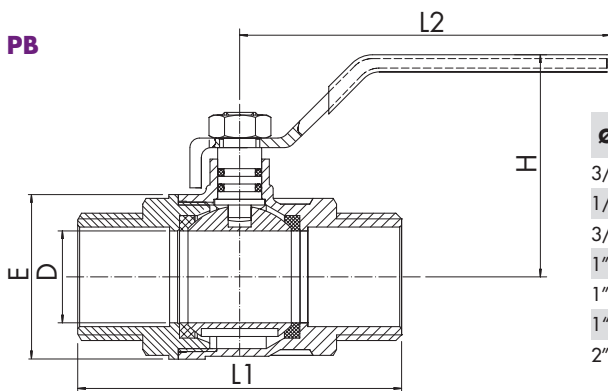
| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|----------------|----|-----|---|
| 3/8" | 29251 | 366059529251 7 | 20 | 160 | |
| 1/2" | 29252 | 366059529252 4 | 14 | 112 | |
| 3/4" | 29253 | 366059529253 1 | 12 | 96 | |
| 1" | 29254 | 366059529254 8 | 7 | 56 | |



225 PB

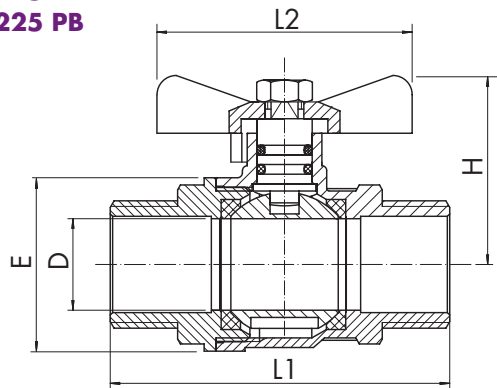
> Poignée papillon bleue
 • Blue butterfly handle
 • Palanca mariposa azul

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|---------|----------------|----|-----|---|
| 3/8" | 29251PB | 366059528251 8 | 20 | 160 | |
| 1/2" | 29252PB | 366059528252 5 | 14 | 112 | |
| 3/4" | 29253PB | 366059528253 2 | 12 | 96 | |
| 1" | 29254PB | 366059528254 9 | 7 | 56 | ▲ |

222
222 PB


| Ø | Kg | PN | D | L1 | E | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 3/8" | 0,123 | 40 | 10 | 48 | 24 | 80 | 43 |
| 1/2" | 0,171 | 40 | 14,5 | 61 | 28 | 80 | 46 |
| 3/4" | 0,291 | 32 | 19 | 71 | 36 | 100 | 54 |
| 1" | 0,441 | 32 | 24 | 85 | 43 | 100 | 58 |
| 1 1/4" | 0,544 | 25 | 30 | 87 | 52 | 114 | 68 |
| 1 1/2" | 0,893 | 25 | 37 | 102 | 63 | 142 | 83 |
| 2" | 1,322 | 25 | 47 | 115 | 79 | 142 | 91 |

(mm)

225
225 PB


| Ø | Kg | PN | D | L1 | E | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 3/8" | 0,103 | 40 | 10 | 48 | 24 | 44 | 36 |
| 1/2" | 0,150 | 40 | 14,5 | 61 | 28 | 44 | 36 |
| 3/4" | 0,262 | 32 | 19 | 71 | 36 | 53 | 46 |
| 1" | 0,425 | 32 | 24 | 85 | 43 | 63 | 53 |

(mm)

ROBINET À PURGE

DRAIN VALVE

VÁLVULA DE ESFERA CON PURGA



EN13828

A.G.S.



226

- > F/F
• Poignée plate rouge
- F/F
• Red flat handle
- H/H
• Palanca plana roja

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-------|-------|----------------|----|----|---|
| 1/2" | 29263 | 366059529263 0 | 12 | 96 | |
| 3/4" | 29264 | 366059529264 7 | 6 | 48 | |
| 1" | 29265 | 366059529265 4 | 4 | 32 | |
| 1"1/4 | 29266 | 366059529266 1 | 1 | 40 | |
| 1"1/2 | 29267 | 366059529267 8 | 1 | 20 | |
| 2" | 29268 | 366059529268 5 | 1 | 15 | |



228

- > F/F
• Poignée papillon rouge
- F/F
• Red butterfly handle
- H/H
• Palanca mariposa roja

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|----------------|----|-----|---|
| 3/8" | 29282 | 366059529282 1 | 15 | 120 | |
| 1/2" | 29283 | 366059529283 8 | 10 | 80 | |
| 3/4" | 29284 | 366059529284 5 | 7 | 56 | |
| 1" | 29285 | 366059529285 2 | 6 | 48 | |



230

- > M/M
• Poignée plate rouge
- M/M
• Red flat handle
- M/M
• Palanca plana roja

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|----------------|----|-----|---|
| 3/8" | 29302 | 366059529302 6 | 15 | 120 | |
| 1/2" | 29303 | 366059529303 3 | 10 | 80 | |
| 3/4" | 29304 | 366059529304 0 | 7 | 56 | |
| 1" | 29305 | 366059529305 7 | 5 | 40 | |



231

- > M/M
• Poignée papillon rouge
- M/M
• Red butterfly handle
- M/M
• Palanca mariposa roja

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|----------------|----|-----|---|
| 3/8" | 29312 | 366059529312 5 | 15 | 120 | |
| 1/2" | 29313 | 366059529313 2 | 10 | 80 | |
| 3/4" | 29314 | 366059529314 9 | 7 | 56 | |
| 1" | 29315 | 366059529315 6 | 6 | 48 | |

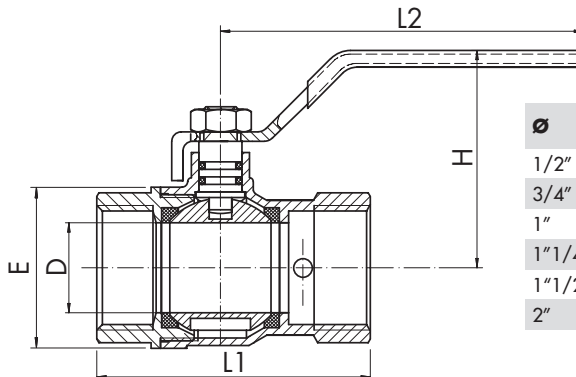


233

- > kit de remplacement pour réf. 226, 228, 230, 231
- Drain replacement kit for ref. 226, 228, 230, 231
- kit de sustitución de para ref. 226, 228, 230, 231

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-------|-------|----------------|----|-----|---|
| 3/8" | 29332 | 366059529332 3 | 50 | 400 | |
| 1/2" | | | | | |
| 3/4" | | | | | |
| 1" | | | | | |
| 1"1/4 | | | | | |
| 1"1/2 | | | | | |
| 2" | | | | | |
| | 29333 | 366059529333 0 | 50 | 400 | |

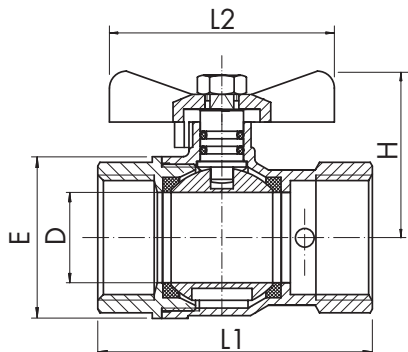
226



| Ø | Kg | PN | D | L1 | E | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 1/2" | 0,217 | 40 | 14,5 | 52 | 28 | 80 | 46 |
| 3/4" | 0,325 | 32 | 19 | 62 | 36 | 100 | 54 |
| 1" | 0,455 | 32 | 24 | 73 | 43 | 100 | 58 |
| 1"1/4 | 0,597 | 25 | 30 | 82 | 52 | 114 | 68 |
| 1"1/2 | 0,913 | 25 | 37 | 92 | 63 | 142 | 83 |
| 2" | 1,376 | 25 | 47 | 106 | 79 | 142 | 91 |

(mm)

228

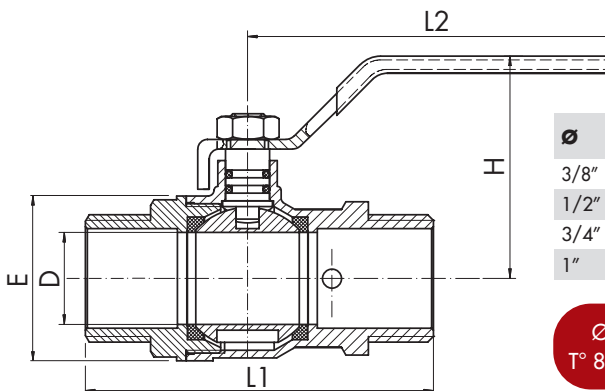


| Ø | Kg | PN | D | L1 | E | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 3/8" | 0,142 | 40 | 10 | 45 | 24 | 44 | 36 |
| 1/2" | 0,197 | 40 | 14,5 | 52 | 28 | 44 | 36 |
| 3/4" | 0,296 | 32 | 19 | 62 | 36 | 53 | 46 |
| 1" | 0,438 | 32 | 24 | 73 | 43 | 63 | 53 |

Ø 3/8"
T° 80°C max

(mm)

230

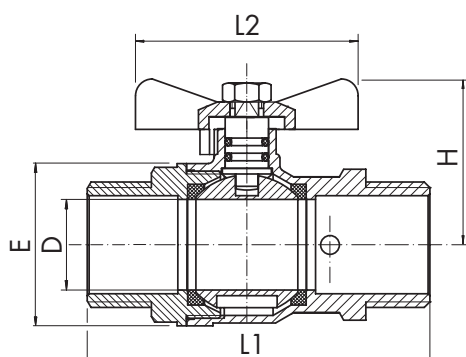


| Ø | Kg | PN | D | L1 | E | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 3/8" | 0,180 | 40 | 10 | 59 | 24 | 44 | 36 |
| 1/2" | 0,247 | 40 | 14,5 | 69 | 28 | 80 | 46 |
| 3/4" | 0,366 | 32 | 19 | 78 | 36 | 100 | 54 |
| 1" | 0,516 | 32 | 24 | 91 | 43 | 100 | 58 |

Ø 3/8"
T° 80°C max

(mm)

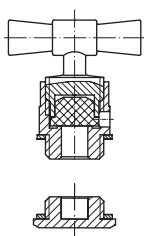
231



| Ø | Kg | PN | D | L1 | E | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 3/8" | 0,164 | 40 | 10 | 59 | 24 | 44 | 36 |
| 1/2" | 0,226 | 40 | 14,5 | 69 | 28 | 44 | 36 |
| 3/4" | 0,337 | 32 | 19 | 78 | 36 | 53 | 46 |
| 1" | 0,500 | 32 | 24 | 91 | 43 | 63 | 53 |

(mm)

233



| Ø | Kg |
|----------|-----------|
| 3/8" | 0,025 |
| 1/2" | |
| 3/4" | |
| 1" | 0,030 |
| 1"1/4" | |
| 1"1/2" | |
| 2" | |

APPLICATIONS SPÉCIALES

SPECIAL APPLICATIONS

APLICACIONES ESPECIALES

CE
EN13828

A.C.S.



251

> Robinet M/F avec raccord union
> Poignée papillon rouge

- M/F ball valve with union fitting
- Red butterfly handle

- Válvula de esfera M/H con union
- Palanca mariposa roja

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | PIÈCES | PIÈCE | € |
|------|-------|----------------|--------|-------|---|
| 1/2" | 29513 | 366059529513 6 | 10 | 80 | |
| 3/4" | 29514 | 366059529514 3 | 7 | 56 | |
| 1" | 29515 | 366059529515 0 | 6 | 48 | |



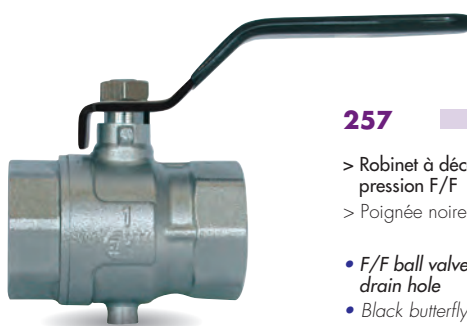
298

> Robine équerre M/F avec raccord union

- M/F angled ball valve with union fitting

- Válvula de esfera de escuadra M/H con union

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | PIÈCES | PIÈCE | € |
|------|-------|----------------|--------|-------|---|
| 1/2" | 29982 | 366059529982 0 | 12 | 96 | |
| 3/4" | 29983 | 366059529983 7 | 7 | 56 | |
| 1" | 29984 | 366059529984 4 | 4 | 32 | |



257

> Robinet à décompression F/F
> Poignée noire

- F/F ball valve with drain hole
- Black butterfly handle

- Válvula de esfera H/H con hueco de descarga
- Palanca mariposa negra

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | PIÈCES | PIÈCE | € |
|------|-------|----------------|--------|-------|---|
| 3/8" | 29572 | 366059529572 3 | 20 | 160 | |
| 1/2" | 29573 | 366059529573 0 | 14 | 112 | |
| 3/4" | 29574 | 366059529574 7 | 10 | 80 | |
| 1" | 29575 | 366059529575 4 | 10 | 80 | |



261

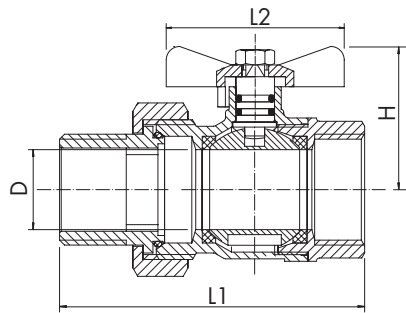
> Robinet F/F avec filtre inox 600 µm
> Poignée papillon rouge

- F/F ball valve with stainless steel Y-strainer 600 µm
- Red butterfly handle

- Válvula de esfera H/H con filtro inox 600 µm
- Palanca mariposa roja

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | PIÈCES | PIÈCE | € |
|------|-------|----------------|--------|-------|---|
| 1/2" | 29613 | 366059529613 3 | 8 | 64 | |
| 3/4" | 29614 | 366059529614 0 | 6 | 48 | |

251

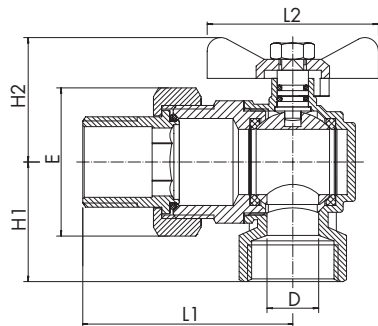


| Ø | Kg | PN | D | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 0,219 | 40 | 14,5 | 79 | 44 | 38 |
| 3/4" | 0,383 | 32 | 19 | 94 | 54 | 39 |
| 1" | 0,541 | 32 | 24 | 92 | 63 | 46 |

Ø 1/2" - 1"
T° 80°C max

(mm)

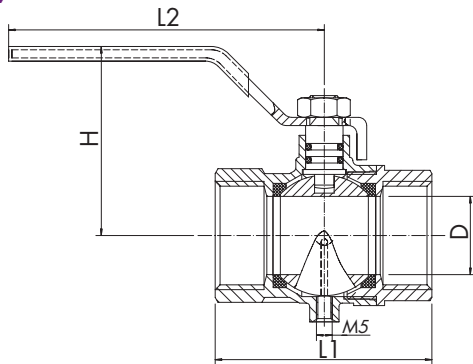
298



| Ø | Kg | PN | D | E | L1 | L2 | H1 | H2 |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1/2" | 0,235 | 40 | 12,5 | 33 | 56,5 | 44 | 31 | 34 |
| 3/4" | 0,387 | 40 | 16 | 41 | 65 | 53 | 36 | 39 |
| 1" | 0,700 | 25 | 19 | 55 | 76,5 | 63 | 44 | 46 |

(mm)

257

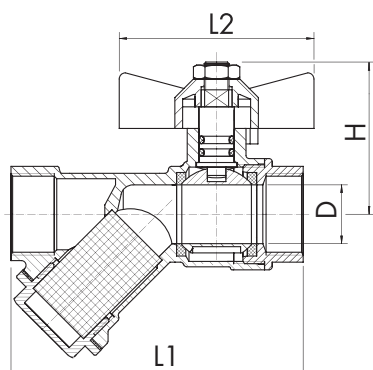


| Ø | Kg | PN | D | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 3/8" | 0,117 | 40 | 10 | 40 | 80 | 43 |
| 1/2" | 0,158 | 40 | 14,5 | 46 | 80 | 46 |
| 3/4" | 0,267 | 32 | 19 | 57 | 100 | 55 |
| 1" | 0,392 | 32 | 24 | 66 | 100 | 58 |

Ø 3/8" - 1/2" - 1"
T° 80°C max

(mm)

261



| Ø | Kg | PN | D | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 0,270 | 40 | 15 | 80 | 54 | 42 |
| 3/4" | 0,410 | 32 | 19 | 95 | 63 | 49 |

Ø 1/2" - 3/4"
T° 80°C max

(mm)

APPLICATIONS SPÉCIALES

SPECIAL APPLICATIONS

APLICACIONES ESPECIALES



EN13828

A.G.S.



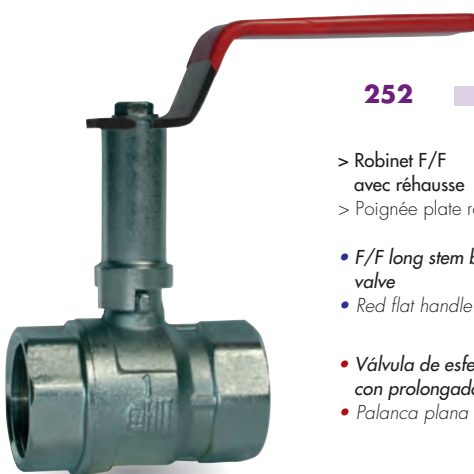
256

- > Robinet "Y" F/F/F
- > Poignée plate rouge
- > Corps en laiton nickelé
- > Étanchéité par joint torique + presse étoupe
- > Produit non certifié ACS

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | € |
|----------------|-------|----------------|---|----|
| 3/4"x1/2"x1/2" | 29564 | 366059529564 8 | - | 36 |
| 1"x3/4"x3/4" | 29565 | 366059529565 5 | - | 20 |

- F/F/F "Y" ball valve
- Red flat handle
- Brass nickel plates body
- O'ring + parking gland
- No certification for drinking water

- Válvula de esfera "Y" H/H/H
- Palanca plana roja
- Cuerpo de latón nickelado
- Junta tórica + prensaestopa
- Sin certificación para el agua potable

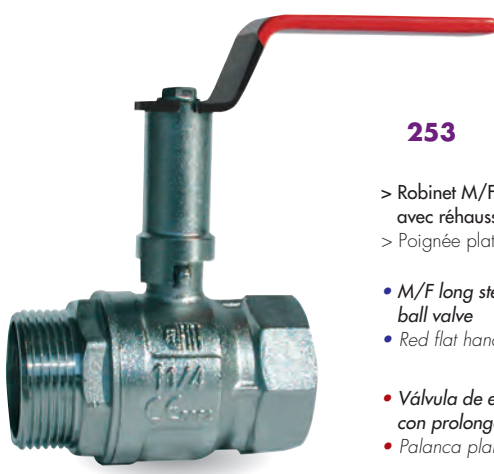


252

- > Robinet F/F avec réhausse
- > Poignée plate rouge
- F/F long stem ball valve
- Red flat handle

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | € |
|--------|-------|----------------|----|----|
| 1/2" | 29523 | 366059529523 5 | 12 | 96 |
| 3/4" | 29524 | 366059529524 2 | 10 | 80 |
| 1" | 29525 | 366059529525 9 | 6 | 48 |
| 1 1/4" | 29526 | 366059529526 6 | 1 | 40 |
| 1 1/2" | 29527 | 366059529527 3 | 1 | 25 |
| 2" | 29528 | 366059529528 0 | 1 | 16 |

- Válvula de esfera H/H con prolongador
- Palanca plana roja



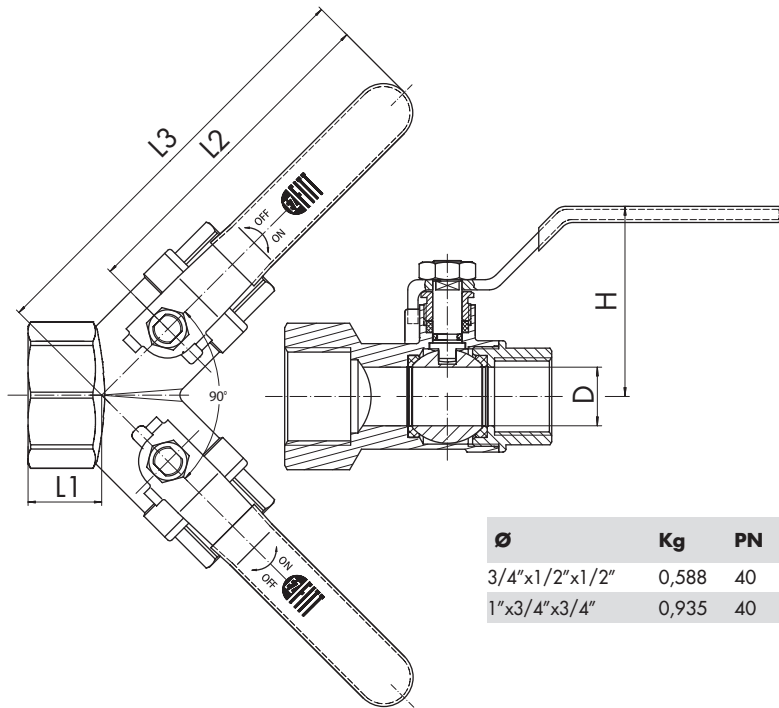
253

- > Robinet M/F avec réhausse
- > Poignée plate rouge
- M/F long stem ball valve
- Red flat handle

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | € |
|--------|-------|----------------|----|----|
| 1/2" | 29533 | 366059529533 4 | 12 | 96 |
| 3/4" | 29534 | 366059529534 1 | 8 | 64 |
| 1" | 29535 | 366059529535 8 | 6 | 48 |
| 1 1/4" | 29536 | 366059529536 5 | 1 | 40 |
| 1 1/2" | 29537 | 366059529537 2 | 1 | 20 |
| 2" | 29538 | 366059529538 9 | 1 | 12 |

- Válvula de esfera M/H con prolongador
- Palanca plana roja

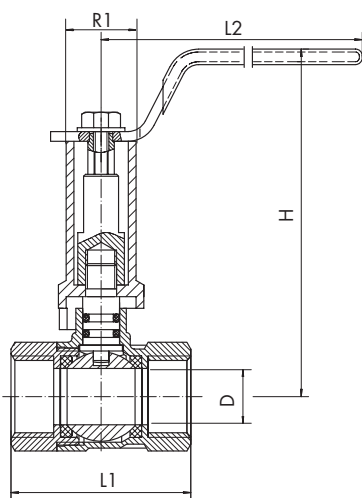
256



| Ø | Kg | PN | D | L1 | L2 | L3 | H |
|----------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 3/4"x1/2"x1/2" | 0,588 | 40 | 15 | 16 | 116 | 142 | 59 |
| 1"x3/4"x3/4" | 0,935 | 40 | 20 | 25 | 116 | 147 | 63 |

(mm)

252

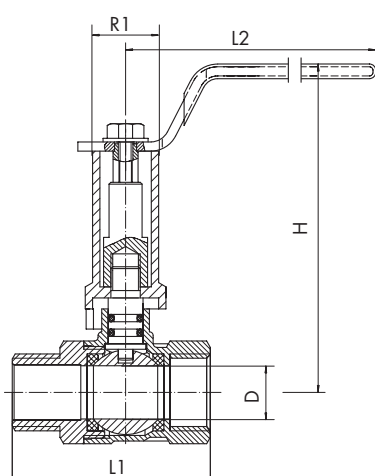


| Ø | Kg | PN | D | L1 | R1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 0,232 | 40 | 14,5 | 46 | 22 | 87 | 89 |
| 3/4" | 0,333 | 32 | 19 | 57 | 22 | 87 | 95 |
| 1" | 0,480 | 32 | 24 | 66 | 22 | 100 | 99 |
| 1"1/4 | 0,630 | 25 | 30 | 77 | 24 | 100 | 103 |
| 1"1/2 | 0,960 | 25 | 37 | 87 | 31 | 129 | 117 |
| 2" | 1,371 | 25 | 47 | 100 | 31 | 129 | 126 |

Ø 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2
T° 80°C max

(mm)

253



| Ø | Kg | PN | D | L1 | R1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 0,245 | 40 | 14,5 | 54 | 22 | 87 | 89 |
| 3/4" | 0,345 | 32 | 19 | 65 | 22 | 87 | 95 |
| 1" | 0,511 | 32 | 24 | 76 | 22 | 100 | 99 |
| 1"1/4 | 0,660 | 25 | 30 | 87 | 24 | 100 | 103 |
| 1"1/2 | 1,033 | 25 | 37 | 100 | 31 | 129 | 117 |
| 2" | 1,442 | 25 | 47 | 113 | 31 | 129 | 126 |

T° 80°C max

(mm)

ROBINET DE JARDIN

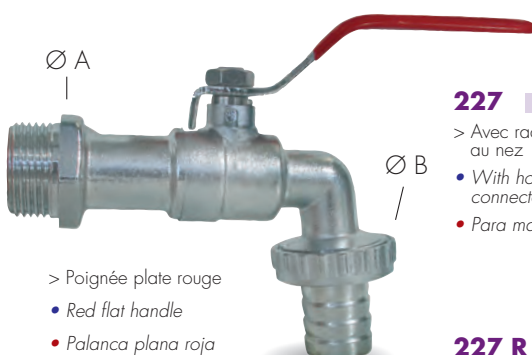
BIBCOCK

VALVULA



EN13828

A.G.S.



- > Poignée plate rouge
- Red flat handle
- Palanca plana roja

227

- > Avec raccord au nez
- With hose connector
- Para manguera

| Ø A | Ø B | CODE | GENCOD PIECE | P | € |
|------|--------|-------|----------------|----|-----|
| 3/8" | 1/2" | 29272 | 366059529272 2 | 15 | 120 |
| 1/2" | 3/4" | 29273 | 366059529273 9 | 12 | 96 |
| 3/4" | 3/4" | 29276 | 366059529276 0 | 8 | 64 |
| 3/4" | 1" | 29274 | 366059529274 6 | 8 | 64 |
| 1" | 1"1/4" | 29275 | 366059529275 3 | 4 | 32 |

227 R

- > Avec raccord rapide
- With quick connector
- Con adaptador rápido

| Ø A | Ø B | CODE | GENCOD PIECE | P | € |
|------|------|--------|----------------|----|-----|
| 3/8" | 1/2" | 29272R | 366059528272 3 | 15 | 120 |
| 1/2" | 3/4" | 29273R | 366059528273 0 | 12 | 96 |
| 3/4" | 3/4" | 29276R | 366059528276 1 | 8 | 64 |
| 3/4" | 1" | 29274R | 366059528274 7 | 8 | 64 |



- > Anti-corrosion
- > Poignée et écrou inox 304
- > Poignée plate grise

- Anti-corrosion
- Stainless steel 304 handle & nut
- Grey flat handle

- Anti-corrosion
- Palanca y tuerca de acero inoxydable
- Palanca plana gris

INOX

217

- > Avec raccord au nez renforcé
- With reinforced hose connector
- Para reforzado conector

| Ø A | Ø B | CODE | GENCOD PIECE | P | € |
|------|------|-------|----------------|----|----|
| 1/2" | 3/4" | 29173 | 366059529173 2 | 12 | 96 |
| 3/4" | 3/4" | 29174 | 366029529174 9 | 8 | 64 |

217 R

- > Avec raccord rapide
- With quick connector
- Con adaptador rápido

| Ø A | Ø B | CODE | GENCOD PIECE | P | € |
|------|------|--------|----------------|----|----|
| 1/2" | 3/4" | 29173R | 366059528173 3 | 12 | 96 |
| 3/4" | 3/4" | 29174R | 366059528174 0 | 8 | 64 |



- > Robinet double
- > Poignée plate rouge
- Double bibcock
- Red flat handle
- Válvula de esfera doble
- Palanca plana roja

267

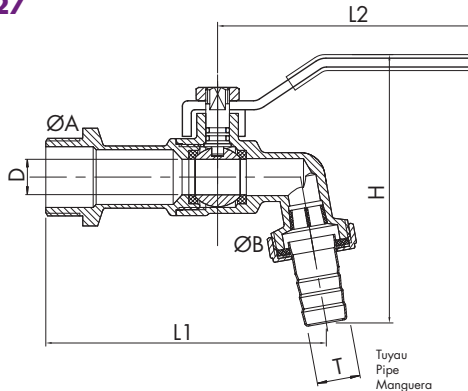
- > Avec raccord au nez
- With hose connector
- Para manguera

| Ø A | Ø B | CODE | GENCOD PIECE | P | € |
|------|------|-------|----------------|---|----|
| 1/2" | 3/4" | 29673 | 366059529673 7 | 6 | 48 |

267 R

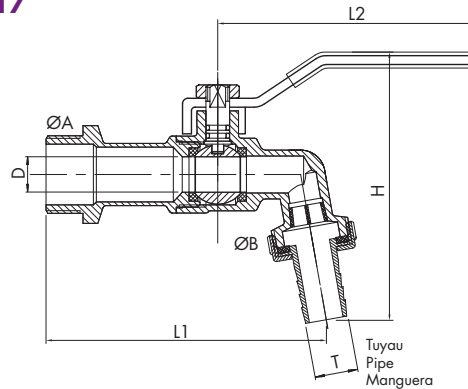
- > Avec raccord rapide
- With quick connector
- Con adaptador rápido

| Ø A | Ø B | CODE | GENCOD PIECE | P | € |
|------|------|--------|----------------|---|----|
| 1/2" | 3/4" | 29673R | 366059528673 8 | 6 | 48 |

227

| Ø A | Ø B | Kg | PN | T | D | L1 | L2 | H |
|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 3/8" | 1/2" | 0,151 | 16 | 12/13 | 8 | 76 | 78 | 88 |
| 1/2" | 3/4" | 0,212 | 16 | 15 | 9 | 88 | 82 | 83 |
| 3/4" | 3/4" | 0,260 | 16 | 15 | 12 | 95 | 99 | 96 |
| 3/4" | 1" | 0,278 | 16 | 19/20 | 12 | 95 | 99 | 96 |
| 1" | 1"1/4 | 0,375 | 16 | 25 | 16 | 106 | 105 | 115 |

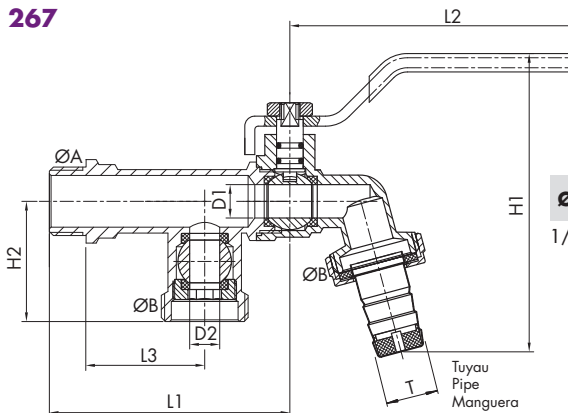
(mm)

217

| Ø A | Ø B | Kg | PN | T | D | L1 | L2 | H |
|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 3/4" | 0,221 | 16 | 15 | 9 | 88 | 81 | 89 |
| 3/4" | 3/4" | 0,280 | 16 | 15 | 12 | 95 | 99 | 95 |



(mm)

267

| Ø A | Ø B | Kg | PN | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | H1 | H2 | T |
|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 3/4" | 0,295 | 16 | 10 | 9 | 72 | 93 | 36 | 89 | 37 | 15 |

(mm)

ROBINET DE JARDIN

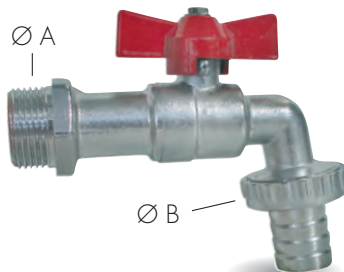
BIBCOCK

VALVULA



EN13828

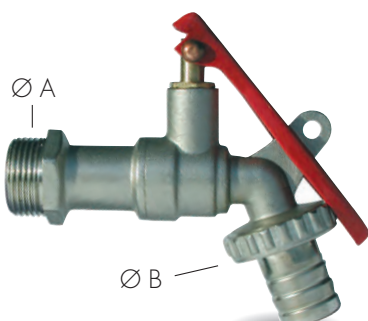
A.G.S.



248

- > Raccord au nez
- > Poignée papillon rouge
- With hose connector
- Red butterfly handle
- Para manguera
- Palanca mariposa roja

| Ø A | Ø B | CODE | GENCOD PIECE | Box | Carton | € |
|------|------|-------|----------------|-----|--------|---|
| 1/2" | 3/4" | 29483 | 366059529483 2 | 12 | 96 | |
| 3/4" | 1" | 29484 | 366059529484 9 | 8 | 64 | |



247

- > Raccord au nez
- > Poignée cadenas-sable rouge
- With hose connector
- Red lockable handle
- Para manguera
- Palanca bloqueable roja

| Ø A | Ø B | CODE | GENCOD PIECE | Box | Carton | € |
|------|-------|-------|----------------|-----|--------|---|
| 1/2" | 3/4" | 29473 | 366059529473 3 | 12 | 96 | |
| 3/4" | 1" | 29474 | 366059529474 0 | 10 | 80 | |
| 1" | 1"1/4 | 29475 | 366059529475 7 | 6 | 48 | |



249

- > Nez de robinet pour références 227, 247 et 248
- Hose tail connection for references 227, 247 and 248
- Racor manguera para references 227, 247 and 248

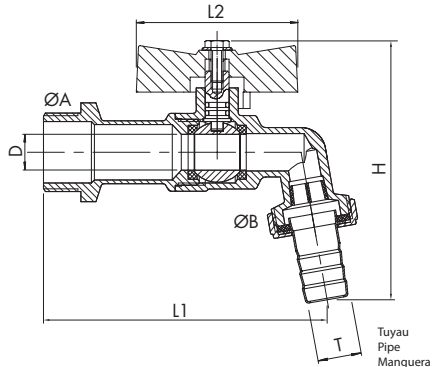
| Ø T | CODE | GENCOD PIECE | Box | Carton | € |
|-------|-------|----------------|-----|--------|---|
| 1/2" | 29491 | 366059526491 0 | 10 | 480 | |
| 3/4" | 29492 | 366059529492 4 | 10 | 100 | |
| 1" | 29493 | 366059529493 1 | 10 | 100 | |
| 1"1/4 | 29494 | 366059529494 8 | 10 | 100 | |



249 R

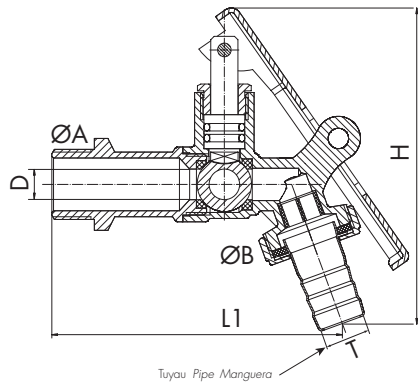
- > Raccord rapide chromé
- Chrome plated quick connector
- Adaptador rápido cromado

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | Box | Carton | € |
|------|--------|---------------|-----|--------|---|
| 1/2" | 29491R | 36605952491 1 | 10 | 300 | |
| 3/4" | 29492R | 36605952492 8 | 10 | 300 | |
| 1" | 29493R | 36605952493 5 | 10 | 250 | |

248

| Ø A | Ø B | Kg | PN | T | D | L1 | L2 | H |
|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 3/4" | 0,190 | 16 | 15 | 9 | 88 | 54 | 83 |
| 3/4" | 1" | 0,255 | 16 | 19/20 | 12 | 97 | 54 | 89 |

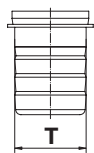
(mm)

247

| Ø A | Ø B | Kg | PN | T | D | L1 | H |
|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| 1/2" | 3/4" | 0,205 | 16 | 15 | 9 | 86 | 93 |
| 3/4" | 1" | 0,270 | 16 | 19/20 | 12 | 98 | 97 |
| 1" | 1"1/4 | 0,386 | 16 | 25 | 14 | 110 | 113 |

Ø 1" x 1"1/4
T° 80°C max

(mm)

249

| Ø B RÉF. 227 / 248 / 247 | Ø T |
|---------------------------------|------------|
| 1/2" | 12/13 |
| 3/4" | 15 |
| 1" | 19/20 |
| 1"1/4 | 25 |

(mm)

MINI VANNE À SPHÈRE

PLATED MINI BALL VALVE

MINI VÁLVULA DE ESFERA



EN13828

A.G.S.



PAGE 31

- > Poignée pour mini-vannes noire, rouge, bleue
- Handle for mini ball valve - Black, red, blue
- Palanca para mini-válvula

236



| | Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-----------|------|-------|----------------|-------|-----|---|
| > F/F | | | | | | |
| > Chromée | 1/8" | 29360 | 366059529360 6 | 30 | 240 | |
| • F/F | 1/4" | 29361 | 366059529361 3 | 30 | 240 | |
| • Chrome | 3/8" | 29362 | 366059529362 0 | 30/60 | 240 | |
| • H/H | 1/2" | 29363 | 366059529363 7 | 24 | 192 | |
| • Cromada | 3/4" | 29364 | 366059529364 4 | 20 | 80 | |

237



| | Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-----------|------|-------|----------------|----|-----|---|
| > M/F | | | | | | |
| > Chromée | 1/8" | 29370 | 366059529370 5 | 30 | 240 | |
| • M/F | 1/4" | 29371 | 366059529371 2 | 30 | 240 | |
| • Chrome | 3/8" | 29372 | 366059529372 9 | 30 | 240 | |
| • M/H | 1/2" | 29373 | 366059529373 6 | 24 | 192 | |
| • Cromada | 3/4" | 29374 | 366059529374 3 | 20 | 80 | |

238



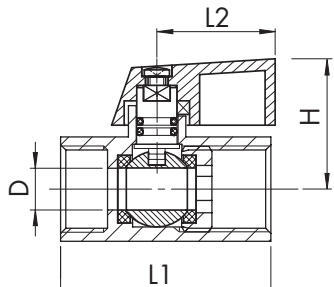
| | Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-----------|------|-------|----------------|----|-----|---|
| > M/M | | | | | | |
| > Chromée | 1/8" | 29380 | 366059529380 4 | 30 | 240 | |
| • M/M | 1/4" | 29381 | 366059529381 1 | 60 | 240 | |
| • Chrome | 3/8" | 29382 | 366059529382 8 | 60 | 240 | |
| • M/M | 1/2" | 29383 | 366059529383 5 | 50 | 200 | |
| • Cromada | 3/4" | 29384 | 366059529384 2 | 20 | 80 | |

239



| | Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-------------------|------|-------|----------------|----|-----|---|
| > M/F | | | | | | |
| > M/F laiton brut | 1/2" | 29393 | 366059529393 4 | 50 | 200 | |
| > Écrou tournant | | | | | | |
| • M/F | | | | | | |
| • Brass | | | | | | |
| • Swivel nut | | | | | | |
| • M/H | | | | | | |
| • Latón bruto | | | | | | |
| • Con tuerca loca | | | | | | |

236

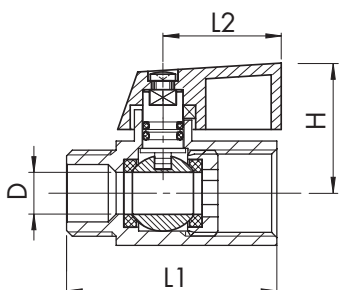


| Ø | Kg | PN | D | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/8" | 0,087 | 10 | 8 | 35 | 24 | 27 |
| 1/4" | 0,083 | 10 | 8 | 37 | 24 | 27 |
| 3/8" | 0,080 | 10 | 8 | 40,5 | 24 | 27 |
| 1/2" | 0,109 | 10 | 10 | 44,5 | 24 | 30 |
| 3/4" | 0,194 | 10 | 13,5 | 55 | 24 | 31 |

Ø 3/4"
T° 80°C max

(mm)

237

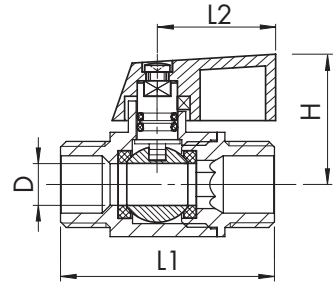


| Ø | Kg | PN | D | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/8" | 0,074 | 10 | 5,8 | 37 | 24 | 27 |
| 1/4" | 0,074 | 10 | 8 | 38,5 | 24 | 27 |
| 3/8" | 0,075 | 10 | 8 | 40,5 | 24 | 27 |
| 1/2" | 0,104 | 10 | 10 | 44 | 24 | 30 |
| 3/4" | 0,168 | 10 | 13,5 | 52 | 24 | 31 |

Ø 3/4"
T° 80°C max

(mm)

238

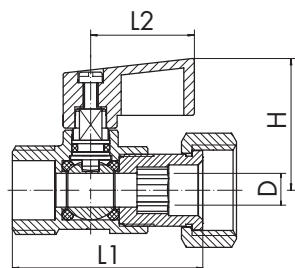


| Ø | Kg | PN | D | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/8" | 0,068 | 10 | 5,8 | 41 | 24 | 27 |
| 1/4" | 0,066 | 10 | 8 | 42 | 24 | 27 |
| 3/8" | 0,070 | 10 | 8 | 43 | 24 | 27 |
| 1/2" | 0,110 | 10 | 10 | 49 | 24 | 30 |
| 3/4" | 0,175 | 10 | 13,5 | 51 | 24 | 31 |

Ø 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
T° 80°C max

(mm)

239



| Ø | Kg | PN | D | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 0,095 | 10 | 8 | 45 | 24 | 32 |

(mm)

- > Modèle stocké avec poignée rouge jusqu'à épuisement du stock, nous consulter pour poignée noire.
• Model in stock with red handle while stock last, contact us for black handle
• Modelo en stock con palanca roja hasta agotar existencias, consultar con nosotros para palanca negra

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS / WHILE STOCKS LAST / HASTA EL AGOTAMIENTO DEL STOCK

Fiche indicative sous réserves de modifications / We reserve the right to modify our products without notice.



ACCESSOIRES POUR SÉRIE ADVANCE

ACCESSORIES FOR ADVANCE SERIES

ACCESORIOS PARA SERIE ADVANCE

CE
EN13828

A.G.S.



POIGNÉE PLATE ROUGE, BLEUE OU NOIRE

FLAT HANDLE
RED, BLUE OR
BLACK

PALANCA PLANA
ROJA, AZUL O
NEGRA

901 / 903 / 905

- > Poignée plate en acier revêtu avec polymère couleur
- Plated steel flat handle with colored sleeve
- Palanca plana en acero recubierto con polímero colorado

Adaptable pour/for/para :
 • 220, 280, 221, 222, 226, 230, 257
 • lots/batches/lotes ≥ 2015 : 223, 224, 225, 228, 231, 251



| Ø | CODE 901 | CODE 903 | CODE 905 | € | |
|-------------|----------|----------|----------|---|--|
| 1/4" - 3/8" | 99011 | 99031 | 99051 | 1 | |
| 1/2" | 99012 | 99032 | 99052 | 1 | |
| 3/4" | 99013 | 99033 | 99053 | 1 | |
| 1" | 99014 | 99034 | 99054 | 1 | |
| 1"1/4 | 99015 | 99035 | 99055 | 1 | |
| 1"1/2 - 2" | 99016 | 99036 | 99056 | 1 | |
| 2"1/2 | 99018 | 99038 | 99058 | 1 | |
| 3" | 99019 | 99039 | 99059 | 1 | |
| 4" | 99020 | 99040 | 99060 | 1 | |

POIGNÉE INOX

STAINLESS STEEL HANDLE

PALANCA INOX

907

- > Poignée plate en inox 304 avec polymère gris
- Stainless steel 304 flat handle with grey sleeve
- Palanca plana en inox 304 con polímero gris

Adaptable pour/for/para :
 • 220, 280, 221, 222, 226, 230, 257
 • lots/batches/lotes ≥ 2015 : 223, 224, 225, 228, 231, 251



| Ø | CODE 907 | € | |
|-------------|----------|---|--|
| 1/4" - 3/8" | 99071 | 1 | |
| 1/2" | 99072 | 1 | |
| 3/4" | 99073 | 1 | |
| 1" | 99074 | 1 | |
| 1"1/4 | 99075 | 1 | |
| 1"1/2 - 2" | 99076 | 1 | |
| 2"1/2 | 99078 | 1 | |
| 3" | 99079 | 1 | |
| 4" | 99070 | 1 | |

POIGNÉE CADENASSABLE

LOCKABLE
HANDLE

PALANCA
BLOQUEABLE

900

- > Poignée cadenassable en acier revêtu avec polymère rouge
- Plated steel lockable handle with red sleeve
- Palanca bloqueable en acero recubierto con polímero roja

Adaptable pour/for/para :
 • 220, 280, 221, 222, 226, 230, 257
 • lots/batches/lotes ≥ 2015 : 223, 224, 225, 228, 231, 251



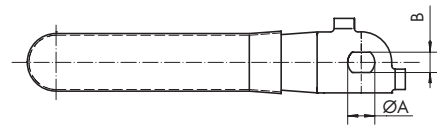
| Ø | CODE 900 | € | |
|-------------|----------|---|---|
| 1/4" - 3/8" | 99001 | 1 | |
| 1/2" | 99002 | 1 | |
| 3/4" | 99003 | 1 | |
| 1" | 99004 | 1 | |
| 1"1/4 | 99005 | 1 | |
| 1"1/2 | - | - | - |
| 2" | 99076 | 1 | |

900 / 901 / 903 / 905 / 907 / 911 / 912 / 913 / 914 / 915

> Dimensions d'emboîtement des poignées

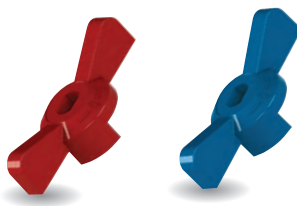
• Handles socket dimensions

• Dimensiones de montaje de las palancas



| Ø | Ø A | x | Ø B |
|-------|--------|---|-----|
| 1/4" | Ø 8 | x | 6 |
| 3/8" | Ø 8 | x | 6 |
| 1/2" | Ø 8 | x | 6 |
| 3/4" | Ø 8 | x | 6 |
| 1" | Ø 10 | x | 6 |
| 1"1/4 | Ø 11,5 | x | 8 |

| Ø | Ø A | x | Ø B |
|-------|------|---|-----|
| 1"1/2 | Ø 14 | x | 10 |
| 2" | Ø 14 | x | 10 |
| 2"1/2 | Ø 16 | x | 10 |
| 3" | Ø 19 | x | 12 |
| 4" | Ø 19 | x | 12 |



POIGNÉE PAPILLON
ROUGE OU BLEUE

BUTTERFLY HANDLE
RED OR BLUE

PALANCA MARIPOSA
ROJA O AZUL

"DESIGN 2015"

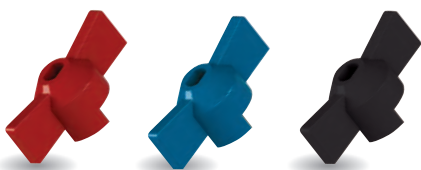
912 / 914

- > Poignée papillon en aluminium interchangeable avec poignée plate
- Aluminum butterfly handle interchangeable with flat handle
- Palanca mariposa en aluminio intercambiable con palanca plana

| Ø | CODE 912 | CODE 914 | € | |
|--------------------|----------|----------|---|--|
| 1/4" - 3/8" - 1/2" | 99122 | 99142 | 1 | |
| 3/4" | 99124 | 99144 | 1 | |
| 1" | 99125 | 99145 | 1 | |

Adaptable pour/for/para : 220, 280, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 228, 230, 231, 251, 257

Uniquement pour les vannes fabriquées à partir de 2015 (voir marquage poignée ou corps). / Only for ball valves manufactured from 2015 (see body or handle marking). / Únicamente para válvulas fabricadas a partir de 2015 (ver marcado en el cuerpo o la palanca).



POIGNÉE PAPILLON
ROUGE, BLEUE OU
NOIRE

BUTTERFLY HANDLE
RED, BLUE OR
BLACK

PALANCA MARIPOSA
ROJA, AZUL O
NEGRA

"DESIGN 2008 => 2014"

911 / 913 / 915

- > Poignée papillon en aluminium
- Aluminum butterfly handle
- Palanca mariposa en aluminio

| Ø | CODE 911 | CODE 913 | CODE 915 | € | |
|-------------|----------|----------|----------|---|--|
| 1/4" - 3/8" | 99112 ■ | 99132 ■ | 99152 ■ | 1 | |
| 1/2" | 99113 ■ | 99133 ■ | 99153 ■ | 1 | |
| 3/4" | 99114 ■ | 99134 ■ | 99154 ■ | 1 | |
| 1" | 99115 ■ | 99135 ■ | 99155 ■ | 1 | |

Adaptable pour/for/para : 223, 224, 225, 228, 231, 251

Uniquement pour les vannes avec poignée papillon identique (lots 2008-2014). / Only for ball valve with similar butterfly handle (batches 2008-2014). / Únicamente para válvulas con similar palanca mariposa (lotes 2008-2014)



POIGNÉE MINI VANNE
NOIRE, ROUGE OU BLEUE

MINI HANDLE
BLACK, RED OR
BLUE

PALANCA MINI
NEGRA, ROJA O
AZUL

936 / 937 / 938 N

- > Poignée pour mini-vannes noire, rouge, bleue
- Handle for mini ball valve - Black, red, blue
- Palanca para mini-válvula

| Ø | CODE 936 | CODE 937 | CODE 938 | € | |
|------|----------|----------|----------|----|--|
| 1/8" | | | | | |
| 1/4" | | | | | |
| 3/8" | 99361 | 99371 | 99381 | 10 | |
| 1/2" | | | | | |
| 3/4" | | | | | |

Adaptable pour/for/para :
• 236, 237, 238

AVANT/APRÈS COMPTEUR

WATER-METER VALVES

VÁLVULA DE ESFERA CONTADOR



EN13828

A.G.S.



240

- > Robinet F/F
- > Poignée papillon asymétrique
- F/F ball valve
- Asymmetric butterfly handle
- Válvula de esfera H/H
- Palanca mariposa asimétrica

| ØA | ØB | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|------|-------|----------------|----|----|---|
| 1/2" | 3/4" | 29402 | 366059529402 3 | 12 | 96 | |
| 3/4" | 3/4" | 29403 | 366059529403 0 | 12 | 96 | |
| 1" | 3/4" | 29404 | 366059529404 7 | 7 | 56 | |



241

- > Robinet F/F
- > Poignée papillon en aluminium
- F/F ball valve
- Aluminum butterfly handle
- Válvula de esfera H/H
- Palanca mariposa en aluminio

| ØA | ØB | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|------|-------|----------------|----|----|---|
| 1/2" | 3/4" | 29412 | 366059529412 2 | 12 | 96 | |
| 3/4" | 3/4" | 29413 | 366059529413 9 | 12 | 96 | |



244

- > Robinet équerre M/F
- > Poignée papillon asymétrique
- M/F angled ball valve
- Asymmetric butterfly handle
- Válvula de esfera de escuadra M/H
- Palanca mariposa asimétrica

| ØA | ØB | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|------|-------|----------------|----|----|---|
| 1/2" | 3/4" | 29442 | 366059529442 9 | 12 | 96 | |
| 3/4" | 3/4" | 29443 | 366059529443 6 | 12 | 96 | |



243

- > Robinet M/F
- > Poignée papillon asymétrique
- M/F ball valve
- Asymmetric butterfly handle
- Válvula de esfera M/H
- Palanca mariposa asimétrica

| ØA | ØB | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|------|-------|----------------|----|----|---|
| 1/2" | 3/4" | 29432 | 366059529432 0 | 12 | 96 | |
| 3/4" | 3/4" | 29433 | 366059529433 7 | 9 | 72 | |

Avec presse-étoupe / With packing gland / Con prensaestopas



245

- > Robinet M/F
- > Poignée papillon en aluminium
- M/F ball valve
- Aluminum butterfly handle
- Válvula de esfera M/H
- Palanca mariposa en aluminio

| ØA | ØB | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|------|-------|----------------|----|----|---|
| 1/2" | 1/2" | 29451 | 366059529451 1 | 12 | 96 | |
| 1/2" | 3/4" | 29452 | 366059529452 8 | 12 | 96 | |
| 3/4" | 3/4" | 29453 | 366059529453 5 | 9 | 72 | |

Avec presse-étoupe / With packing gland / Con prensaestopas



242

- > Robinet M/F
- > Modèle long
- > Poignée papillon asymétrique
- M/F ball valve
- Long type
- Asymmetric butterfly handle
- Válvula de esfera M/H
- Modelo longo
- Palanca mariposa asimétrica

| ØA | ØB | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|------|-------|----------------|----|----|---|
| 1/2" | 3/4" | 29422 | 366059529422 1 | 12 | 96 | |
| 3/4" | 3/4" | 29423 | 366059529423 8 | 9 | 72 | |
| 3/4" | 1" | 29424 | 366059529424 5 | 7 | 56 | |



246

- > Robinet à purge M/F
- > Poignée papillon asymétrique
- M/F drain valve
- Asymmetric butterfly handle
- Válvula de esfera con purga M/H
- Palanca mariposa asimétrica

| ØA | ØB | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|------|-------|----------------|---|----|---|
| 1/2" | 3/4" | 29462 | 366059529462 7 | 8 | 64 | |
| 3/4" | 3/4" | 29463 | 366059529463 4 | 8 | 64 | |
| 1" | 3/4" | 29464 | 366059529464 1 | 8 | 64 | |
| 1" | 1" | 29465 | 366059529465 8 | 6 | 48 | |

> PN25

> Écrou tournant avec 1 trou de plombage.

> Matière

Laton CW617N
Joint torique en EPDM ou NBR (80°C max.)
Siège en PTFE.

> Poignée papillon asymétrique (laton) ou symétrique (aluminium rouge).

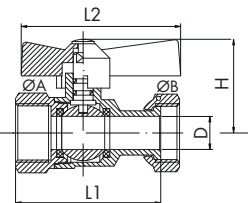
• PN25

• Swivel nut with 1 sealing hole.

• Material

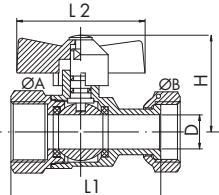
Brass CW617N,
EPDM or NBR o'ring
(80°C max.),
PTFE seat.

• Asymmetric butterfly handle (brass) or symmetric (red aluminum).

240

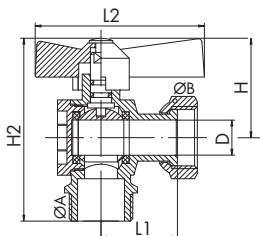
| ØA | ØB | Kg | PN | D | L1 | L2 | H |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 3/4" | 0,292 | 25 | 15 | 65 | 71 | 42 |
| 3/4" | 3/4" | 0,302 | 25 | 15 | 67 | 71 | 43 |
| 1" | 3/4" | 0,323 | 25 | 15 | 70 | 71 | 44 |

(mm)

241

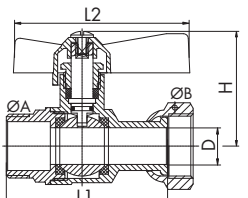
| ØA | ØB | Kg | PN | D | L1 | L2 | H |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 3/4" | 0,260 | 25 | 15 | 65 | 61 | 48 |
| 3/4" | 3/4" | 0,270 | 25 | 15 | 67 | 61 | 48 |

(mm)

244

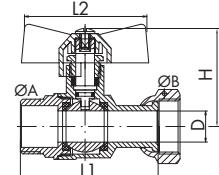
| ØA | ØB | Kg | PN | D | L1 | L2 | H | H2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 1/2" | 3/4" | 0,302 | 25 | 15 | 34 | 71 | 42 | 77 |
| 3/4" | 3/4" | 0,321 | 25 | 15 | 34 | 71 | 42 | 80 |

(mm)

243

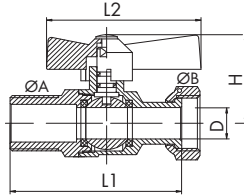
| ØA | ØB | Kg | PN | D | L1 | L2 | H |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 3/4" | 0,267 | 25 | 15 | 66 | 71 | 45 |
| 3/4" | 3/4" | 0,287 | 25 | 15 | 66 | 71 | 45 |

(mm)

245

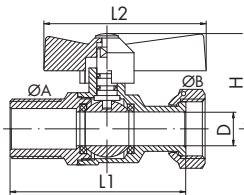
| ØA | ØB | Kg | PN | D | L1 | L2 | H |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 1/2" | 0,183 | 25 | 10 | 60 | 61 | 47 |
| 1/2" | 3/4" | 0,240 | 25 | 15 | 66 | 61 | 49 |
| 3/4" | 3/4" | 0,252 | 25 | 15 | 66 | 61 | 49 |

(mm)

242

| ØA | ØB | Kg | PN | D | L1 | L2 | H |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 3/4" | 0,272 | 25 | 15 | 66 | 71 | 42 |
| 3/4" | 3/4" | 0,325 | 25 | 15 | 80 | 71 | 42 |
| 3/4" | 1" | 0,420 | 25 | 20 | 82 | 71 | 47 |

(mm)

246

| ØA | ØB | Kg | PN | D | L1 | L2 | H |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 3/4" | 0,340 | 25 | 15 | 66 | 71 | 42 |
| 3/4" | 3/4" | 0,378 | 25 | 15 | 80 | 71 | 42 |
| 1" | 3/4" | 0,378 | 25 | 15 | 73 | 71 | 43 |
| 1" | 1" | 0,503 | 25 | 20 | 85 | 71 | 47 |

(mm)

ET AUSSI

www.codital.com

réf. 7110, 7112, 7113 et 7114

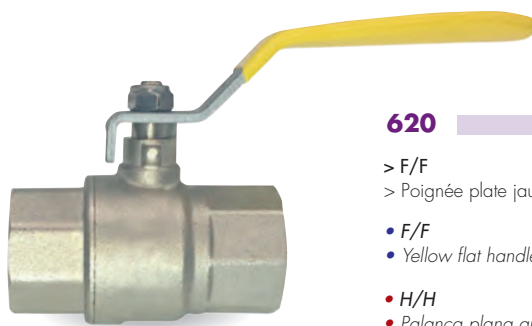
RBS AVANT / APRÈS
COMPTEUR
POUR TUBE PE

• WATER METER
IS LATION BALL
VALVES FOR PE
PIPE

• VÁLVULA DE ESFERA
PARA CONTADOR (E/S)
PARA TUBO PE



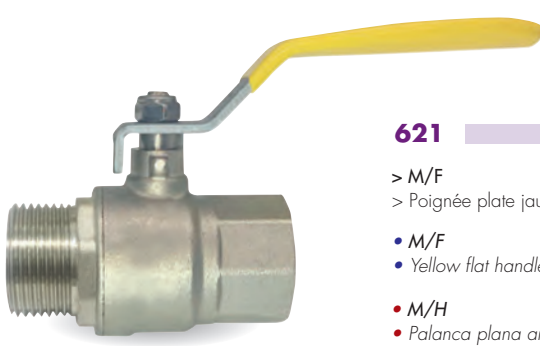
codital
RACCORDS DEPUIS 1965



620

- > F/F
- > Poignée plate jaune
- F/F
- Yellow flat handle
- H/H
- Palanca plana amarillo

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-------|-------|--------------|---|---|---|
| 1/4" | 69200 | - | - | - | |
| 3/8" | 69201 | - | - | - | |
| 1/2" | 69202 | - | - | - | |
| 3/4" | 69203 | - | - | - | |
| 1" | 69204 | - | - | - | |
| 1"1/4 | 69205 | - | - | - | |
| 1"1/2 | 69206 | - | - | - | |
| 2" | 69207 | - | - | - | |



621

- > M/F
- > Poignée plate jaune
- M/F
- Yellow flat handle
- M/H
- Palanca plana amarillo

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-------|-------|--------------|---|---|---|
| 1/4" | 69210 | - | - | - | |
| 3/8" | 69211 | - | - | - | |
| 1/2" | 69212 | - | - | - | |
| 3/4" | 69213 | - | - | - | |
| 1" | 69214 | - | - | - | |
| 1"1/4 | 69215 | - | - | - | |
| 1"1/2 | 69216 | - | - | - | |
| 2" | 69217 | - | - | - | |



623

- > F/F
- > Poignée papillon jaune
- F/F
- Yellow butterfly handle
- H/H
- Palanca mariposa amarillo

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|--------------|---|---|---|
| 1/4" | 69230 | - | - | - | |
| 3/8" | 69231 | - | - | - | |
| 1/2" | 69232 | - | - | - | |
| 3/4" | 69233 | - | - | - | |
| 1" | 69234 | - | - | - | |



624

- > M/F
- > Poignée papillon jaune
- M/F
- Yellow butterfly handle
- M/H
- Palanca mariposa amarillo

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|--------------|---|---|---|
| 1/4" | 69240 | - | - | - | |
| 3/8" | 69241 | - | - | - | |
| 1/2" | 69242 | - | - | - | |
| 3/4" | 69243 | - | - | - | |
| 1" | 69244 | - | - | - | |

> Matière

Laiton CW617N nickelé
Double joint torique NBR (EN 549)
Sièges PTFE
Écrou frein inox 304

> Passage intégral

> Raccordement ISO 7-1 (Rp/R - EN 10226-1)

• Material

Nickel plated CW617N brass
Double NBR O'ring (EN 549)
PTFE seats
SS304 locknut

• Full bore

• ISO 7-1 threads (Rp/R - EN 10226-1)

• Materia

Latón CW617N niquelado
Doble junta tórica de NBR (EN 549)
Asientos de PTFE
Tuerca seguro de inox 304

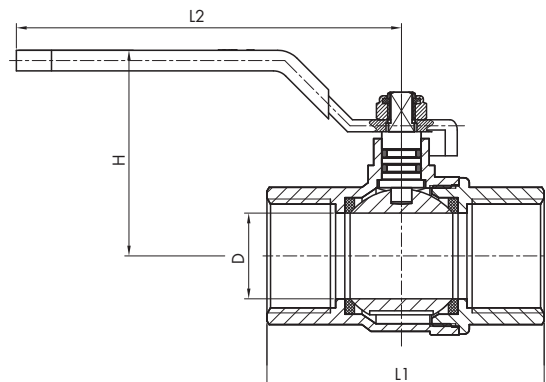
• Paso total

• Roscado ISO 7-1 (Rp/R - EN 10226-1)

TEMPÉRATURE
TEMPERATURE / TEMPERATURAS - 20 / + 60 °C

MOP 5 BAR

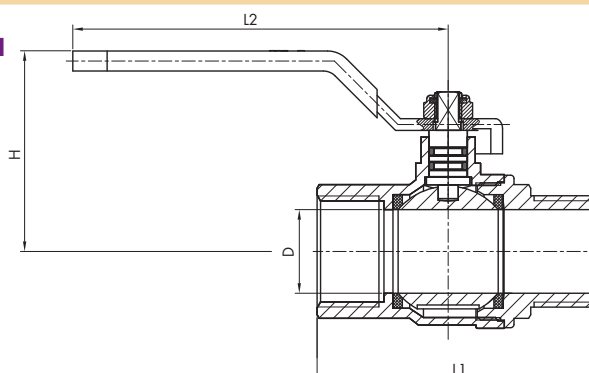
620



| Ø | Kg | D | L1 | L2 | H |
|--------|-------|----|------|-----|------|
| 1/4" | 0,137 | 10 | 45,5 | 89 | 38 |
| 3/8" | 0,176 | 12 | 55,8 | 89 | 38,5 |
| 1/2" | 0,206 | 15 | 58 | 89 | 42 |
| 3/4" | 0,308 | 20 | 67 | 89 | 46 |
| 1" | 0,501 | 25 | 81 | 113 | 60 |
| 1 1/4" | 0,735 | 32 | 94 | 132 | 70 |
| 1 1/2" | 0,982 | 40 | 103 | 132 | 72 |
| 2" | 1,693 | 50 | 126 | 160 | 83 |

(mm)

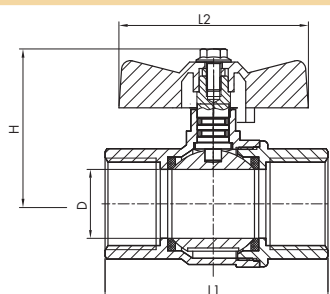
621



| Ø | Kg | D | L1 | L2 | H |
|--------|-------|----|------|-----|----|
| 1/4" | 0,140 | 10 | 52,5 | 89 | 38 |
| 3/8" | 0,171 | 12 | 60,5 | 89 | 39 |
| 1/2" | 0,205 | 15 | 61 | 89 | 42 |
| 3/4" | 0,310 | 20 | 70 | 89 | 46 |
| 1" | 0,510 | 25 | 83,5 | 113 | 60 |
| 1 1/4" | 0,770 | 32 | 96,5 | 132 | 70 |
| 1 1/2" | 1,050 | 40 | 111 | 132 | 72 |
| 2" | 1,865 | 50 | 136 | 160 | 83 |

(mm)

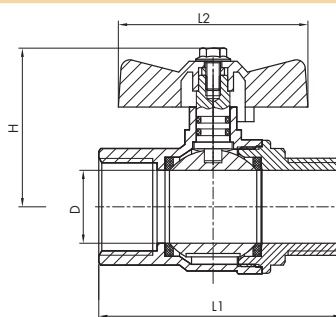
623



| Ø | Kg | D | L1 | L2 | H |
|------|-------|----|------|----|----|
| 1/4" | 0,107 | 10 | 45,5 | 53 | 36 |
| 3/8" | 0,146 | 12 | 55,8 | 53 | 36 |
| 1/2" | 0,176 | 15 | 58 | 53 | 40 |
| 3/4" | 0,273 | 20 | 67 | 53 | 45 |
| 1" | 0,461 | 25 | 81 | 65 | 55 |

(mm)

624



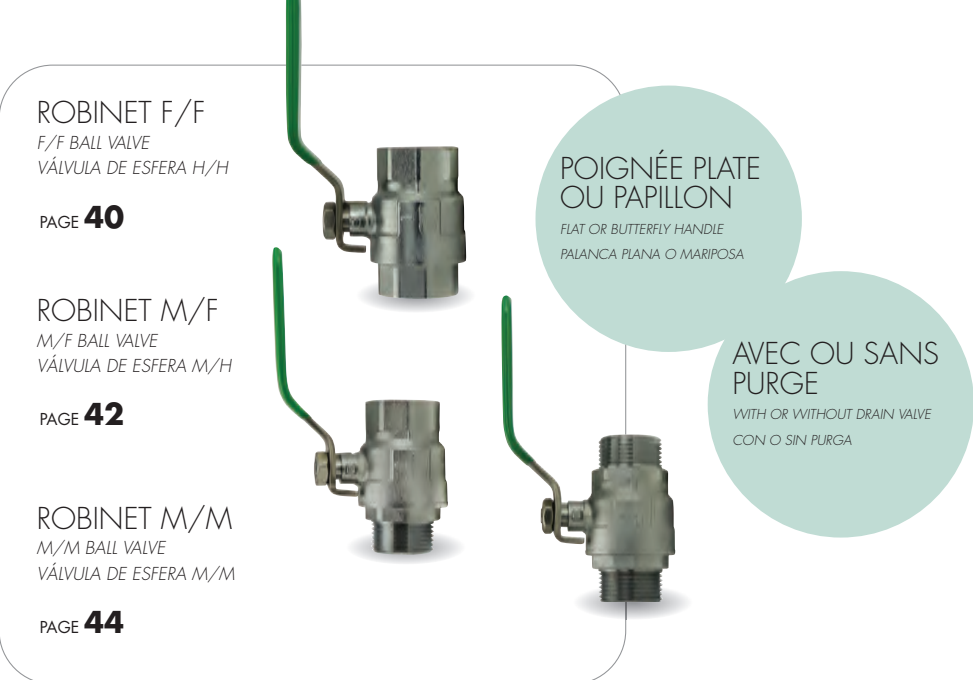
| Ø | Kg | D | L1 | L2 | H |
|------|-------|----|------|----|----|
| 1/4" | 0,110 | 10 | 52,5 | 53 | 36 |
| 3/8" | 0,150 | 12 | 61 | 53 | 36 |
| 1/2" | 0,175 | 15 | 61 | 53 | 40 |
| 3/4" | 0,275 | 20 | 70 | 53 | 45 |
| 1" | 0,470 | 25 | 83 | 65 | 55 |

(mm)

Ezfitt est le premier fabricant français ayant obtenu la certification NF. Résistant aux pressions, à la corrosion et aux températures élevées et répondant totalement aux exigences de la norme NF 079, la vanne EZFITT NF est la référence des professionnels. Initiée par les professionnels du bâtiment et les compagnies d'assurance, la norme NF079 a été élaborée par le CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) afin d'offrir une vanne à sphère hautement résistante.

Ezfitt is the first french ball valve producer to get the NF Certification. Highly resistant to corrosion, pressures and temperatures, and fully meets the NF 079 standard requirements, the EZFITT NF ball valve is the reference for professionals. Initiated by the building industry and insurance companies, the NF079 standard was developed by the CSTB (Scientific and Technical Centre for Building) to provide a high-performance ball valve.

Ezfitt es el primer productor francés de válvulas en obtener la certificación NF. Resistente a la presión, a la corrosión y a la alta temperatura, y cumple totalmente con los requisitos de la NF 079, la válvula EZFITT NF es la referencia para profesionales. Iniciada por los profesionales de la construcción y las compañías de seguros, la norma NF079 fue desarrollada por el CSTB (Centro Científico y Técnico para la Construcción), con el fin de definir una válvula de esfera de alta resistencia.



Avec réhausse
With long stem
Con realce

PAGE 46



GÉNIE CLIMATIQUE

EAU POTABLE

MILIEU SALIN

INDUSTRIE

HVAC

DRINKING WATER

MARINE

INDUSTRY

HVAC

AGUA POTABLE

CLIMATIZACIÓN

INDUSTRIA



NF

Garantie 10 ans
Anticorrosion, testée au brouillard salin pendant 200 heures

Warranty 10 years. Anticorrosion approved 200 hours salt spray tests

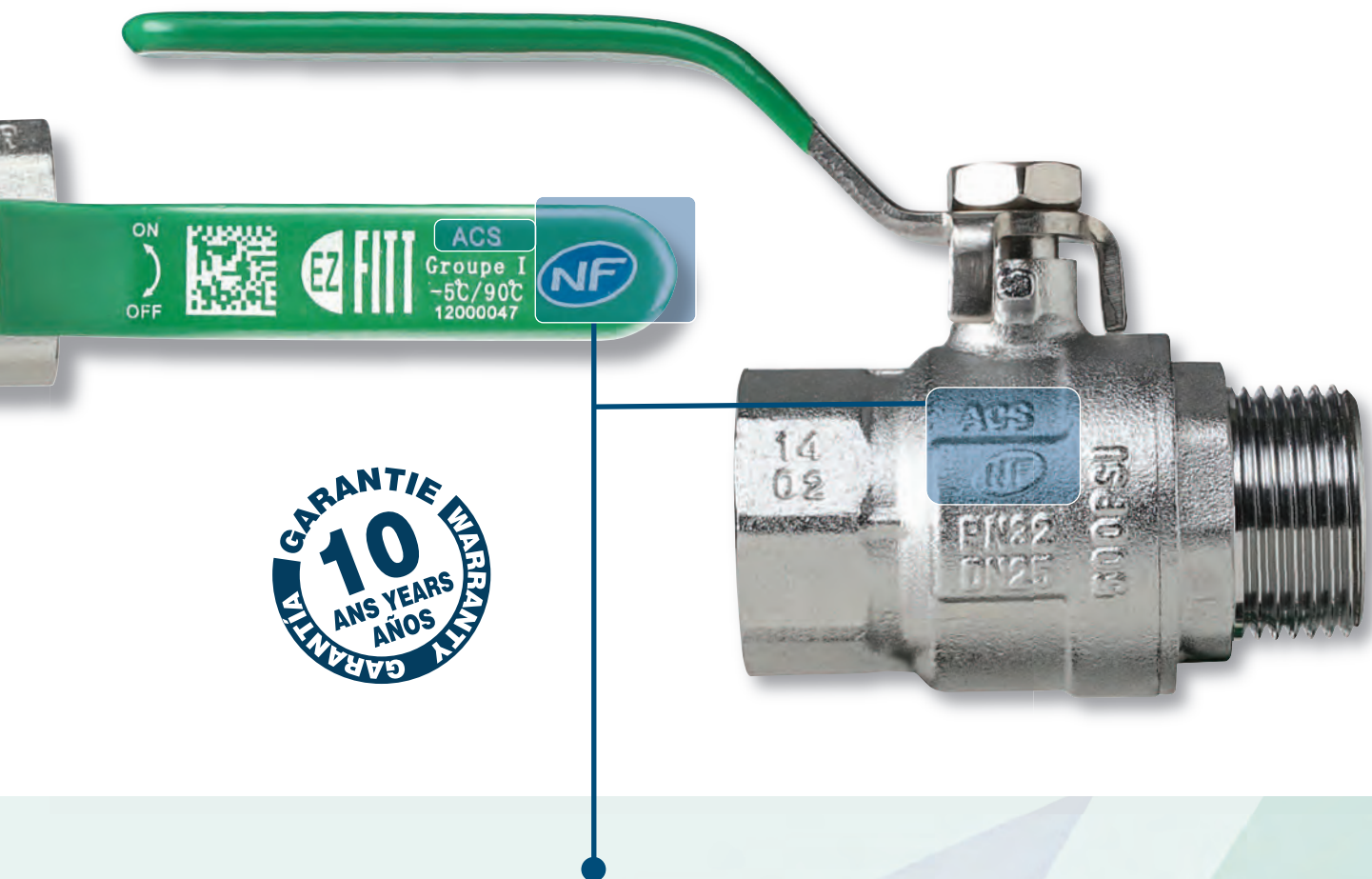
Garantía 10 años. Anticorrosión aprobada 200 horas de ensayo de niebla salina





NF

CARACTÉRISTIQUES - FEATURES - CARACTERISTICAS



CERTIFICATIONS CERTIFICACIONES



> Pages 6 - 70



Eau Potable Attestation de Conformité Sanitaire
(conformément à l'arrêté ministériel
du 29/05/97 modifié)

Drinking Water

Agua Potable

CONCEPTION

Portée plate large
Large bearing surface
Asiento plato y ancho

Filetage gaz ISO 228-1
ISO 228-1 gas thread
Roscado gas ISO 228-1

Poignée + écrou anticorrosion en inox 304. Garantie la tenue aux intempéries et ambiance saline.

Anti corrosive handle & nut (SS304) for saline & marine environment.

Palanca y tuerca anticorrosiva en inox 304 para un entorno salino.

Axe injectable et ultra résistant, avec indicateur de position.

Ultra-resistant & anti blow-out stem with flow direction indicator.

Eje super-resistente y anti-expulsión con indicador de posición.

Passage intégral
Full bore
Paso total

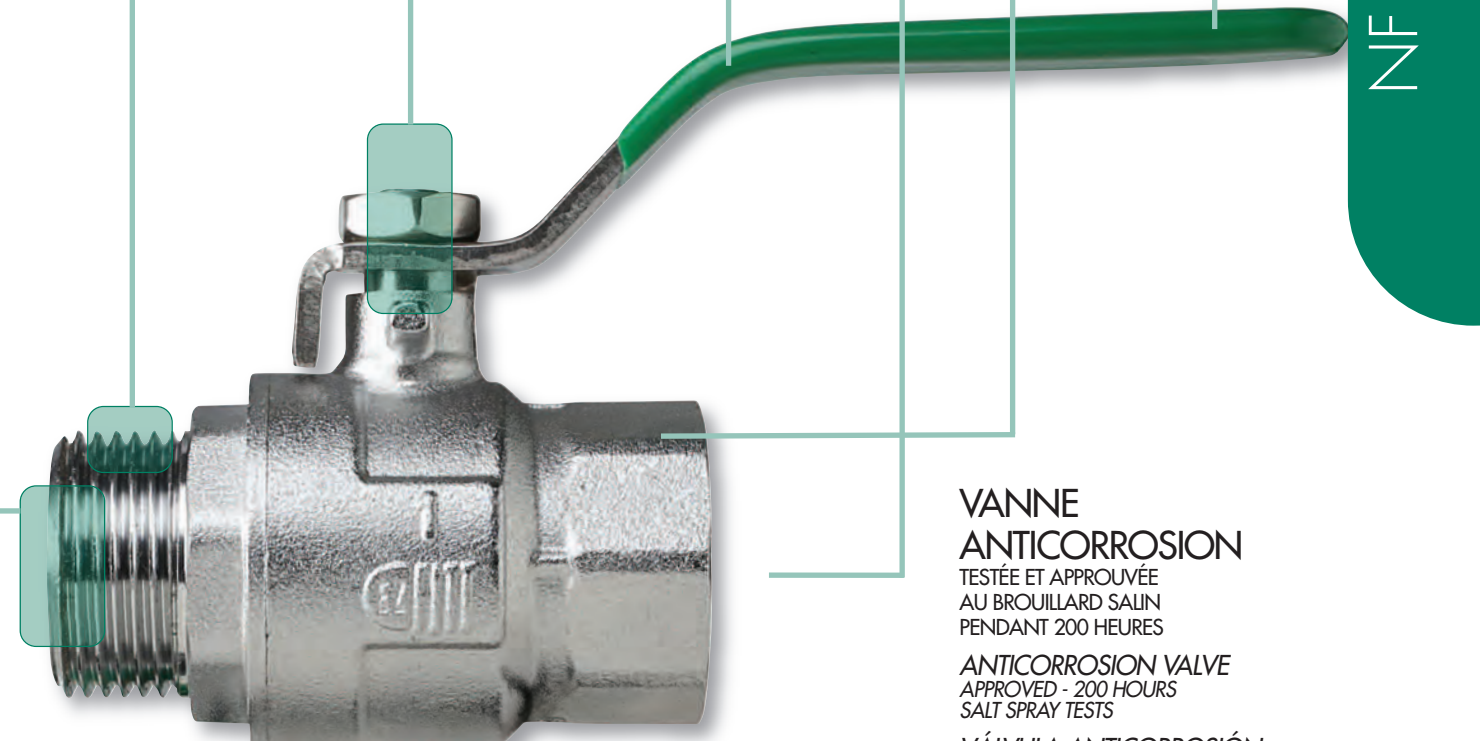
Utilisation silencieuse
Quiet operation (groupe I)
Usa silencioso

Corps, axe et sphère en laiton chromé titré CW617N.

Élimine les risques de collage après une longue période d'immobilisation.

CW617N brass body, stem and ball, no gluing risks.

Cuerpo, eje y esfera de latón CW617N, sin riesgo de bloqueo.



VANNE ANTICORROSION

TESTÉE ET APPROUVÉE
AU BROUILLARD SALIN
PENDANT 200 HEURES

ANTICORROSION VALVE
APPROVED - 200 HOURS
SALT SPRAY TESTS

VÁLVULA ANTICORROSIÓN
PROBADA Y APROBADA 200 HORAS
DE ENSAYO DE NIEBLA SALINA

CONDITIONS D'UTILISATION USE CONDITIONS / CONDICIONES DE USO

PN 32

T°: -5°C +110°C

Fluides compatibles et air comprimé (10 bar)
Applicable fluid & compressed air (10 bar)
Fluido aplicable & aire comprimido (10 bar)

ROBINET F/F

F/F BALL VALVE
VÁLVULA DE ESFERA H/H



520

- > Poignée plate verte
- Green flat handle
- Palanca plana verde

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-------|-------|----------------|----|-----|---|
| 1/4" | 59200 | 366059559200 6 | 20 | 160 | |
| 3/8" | 59201 | 366059559201 3 | 20 | 160 | |
| 1/2" | 59202 | 366059559202 0 | 14 | 112 | |
| 3/4" | 59203 | 366059559203 7 | 10 | 80 | |
| 1" | 59204 | 366059559204 4 | 7 | 56 | |
| 1"1/4 | 59205 | 366059559205 1 | 4 | 32 | |
| 1"1/2 | 59206 | 366059559206 8 | 2 | 16 | |
| 2" | 59207 | 366059559207 5 | - | 14 | |



523

- > Poignée papillon verte
- Green butterfly handle
- Palanca mariposa verde

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|----------------|----|-----|---|
| 1/4" | 59230 | 366059559230 3 | 25 | 200 | |
| 3/8" | 59231 | 366059559231 0 | 25 | 200 | |
| 1/2" | 59232 | 366059559232 7 | 18 | 144 | |
| 3/4" | 59233 | 366059559233 4 | 10 | 80 | |
| 1" | 59234 | 366059559234 1 | 8 | 64 | |



526

- > À purge
- > Poignée plate verte
- Drain valve
- Green flat handle
- Con purga
- Palanca plana verde

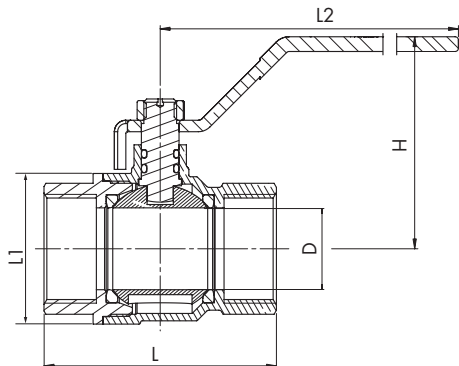
| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-------|-------|----------------|----|----|---|
| 1/2" | 59262 | 366059559262 4 | 12 | 96 | |
| 3/4" | 59263 | 366059559263 1 | 6 | 48 | |
| 1" | 59264 | 366059559264 8 | 4 | 32 | |
| 1"1/4 | 59265 | | - | - | |
| 1"1/2 | 59266 | | - | - | |
| 2" | 59267 | | - | - | |



528

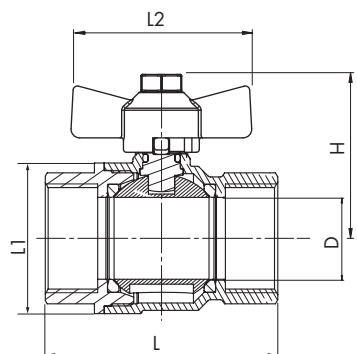
- > À purge
- > Poignée papillon verte
- Drain valve
- Green butterfly handle
- Con purga
- Palanca mariposa verde

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|----------------|----|----|---|
| 1/2" | 59282 | 366059559282 2 | 12 | 96 | |
| 3/4" | 59283 | 366059559283 9 | 8 | 64 | |
| 1" | 59284 | 366059559284 6 | 5 | 40 | |

520

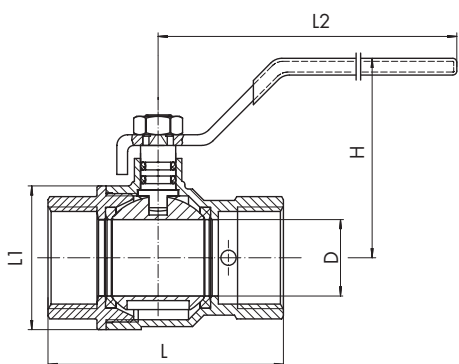
| Ø | Kg | PN | D | L | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/4" | 0,110 | 40 | 8 | 39 | 23 | 80 | 42 |
| 3/8" | 0,116 | 40 | 10 | 43 | 24 | 80 | 44 |
| 1/2" | 0,188 | 40 | 15 | 51 | 30 | 88 | 48 |
| 3/4" | 0,298 | 32 | 20 | 61 | 39 | 88 | 52 |
| 1" | 0,504 | 32 | 25 | 72 | 47 | 114 | 65 |
| 1"1/4 | 0,633 | 25 | 32 | 87 | 58 | 114 | 72 |
| 1"1/2 | 1,086 | 25 | 40 | 98 | 71 | 142 | 92 |
| 2" | 1,797 | 16 | 50 | 120 | 89 | 142 | 100 |

(mm)

523

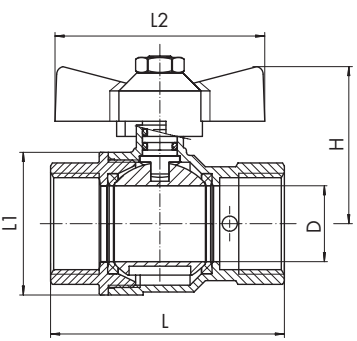
| Ø | Kg | PN | D | L | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/4" | 0,096 | 40 | 8 | 39 | 23 | 52 | 34 |
| 3/8" | 0,100 | 40 | 10 | 43 | 24 | 52 | 34 |
| 1/2" | 0,161 | 40 | 15 | 51 | 30 | 52 | 39 |
| 3/4" | 0,278 | 32 | 20 | 61 | 39 | 57 | 47 |
| 1" | 0,460 | 32 | 25 | 72 | 47 | 65 | 54 |

(mm)

526

| Ø | Kg | PN | D | L | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 0,263 | 40 | 15 | 59 | 30 | 88 | 48 |
| 3/4" | 0,370 | 32 | 20 | 67 | 39 | 88 | 52 |
| 1" | 0,582 | 32 | 25 | 77 | 47 | 114 | 65 |
| 1"1/4 | 0,730 | 25 | 32 | 95 | 58 | 114 | 72 |
| 1"1/2 | 1,200 | 25 | 40 | 106 | 71 | 142 | 88 |
| 2" | 1,900 | 16 | 50 | 127 | 89 | 142 | 96 |

(mm)

528

| Ø | Kg | PN | D | L | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 0,235 | 40 | 15 | 59 | 30 | 52 | 39 |
| 3/4" | 0,344 | 32 | 20 | 67 | 39 | 57 | 47 |
| 1" | 0,537 | 32 | 25 | 77 | 47 | 65 | 54 |

(mm)

ROBINET M/F

M/F BALL VALVE

VÁLVULA DE ESFERA M/H



521

- > Poignée plate verte
- Green flat handle
- Palanca plana verde

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-------|-------|----------------|----|-----|---|
| 1/4" | 59210 | 366059559210 5 | 20 | 160 | |
| 3/8" | 59211 | 3660595592112 | 20 | 160 | |
| 1/2" | 59212 | 366059559212 9 | 14 | 112 | |
| 3/4" | 59213 | 366059559213 6 | 9 | 72 | |
| 1" | 59214 | 366059559214 3 | 6 | 48 | |
| 1"1/4 | 59215 | 366059559215 0 | 4 | 32 | |
| 1"1/2 | 59216 | 366059559216 7 | 2 | 16 | |
| 2" | 59217 | 366059559217 4 | - | 14 | |



524

- > Poignée papillon verte
- Green butterfly handle
- Palanca mariposa verde

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|----------------|----|-----|---|
| 1/4" | 59240 | 366059559240 2 | 25 | 200 | |
| 3/8" | 59241 | 366059559241 9 | 25 | 200 | |
| 1/2" | 59242 | 366059559242 6 | 15 | 120 | |
| 3/4" | 59243 | 366059559243 3 | 10 | 80 | |
| 1" | 59244 | 366059559244 0 | 7 | 56 | |



529

- > À purge
- > Poignée plate verte
- Drain valve
- Green flat handle
- Con purga
- Palanca plana verde

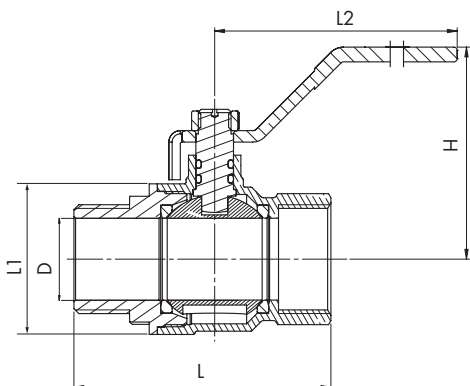
| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|----------------|----|----|---|
| 1/2" | 59292 | 366059559292 1 | 12 | 96 | |
| 3/4" | 59293 | 366059559293 8 | 6 | 48 | |
| 1" | 59294 | 366059559294 5 | 4 | 32 | |



532

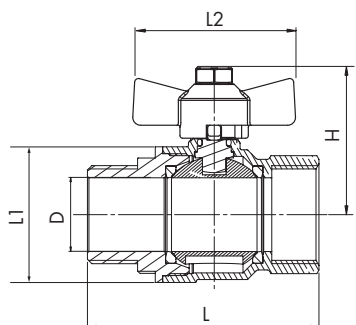
- > À purge
- > Poignée papillon verte
- Drain valve
- Green butterfly handle
- Con purga
- Palanca mariposa verde

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|----------------|----|----|---|
| 1/2" | 59322 | 366059559322 5 | 12 | 96 | |
| 3/4" | 59323 | 366059559323 2 | 8 | 64 | |
| 1" | 59324 | 366059559324 9 | 5 | 40 | |

521

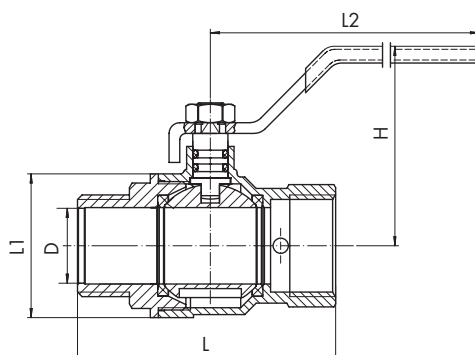
| Ø | Kg | PN | D | L | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/4" | 0,114 | 40 | 8 | 45 | 23 | 80 | 42 |
| 3/8" | 0,125 | 40 | 10 | 49 | 24 | 80 | 44 |
| 1/2" | 0,198 | 40 | 14 | 58 | 30 | 88 | 48 |
| 3/4" | 0,311 | 32 | 19 | 68 | 39 | 88 | 52 |
| 1" | 0,536 | 32 | 24,5 | 80 | 47 | 114 | 65 |
| 1 1/4" | 0,663 | 25 | 32 | 91 | 58 | 114 | 72 |
| 1 1/2" | 1,126 | 25 | 38,5 | 107 | 71 | 142 | 92 |
| 2" | 1,859 | 16 | 49 | 128 | 89 | 142 | 100 |

(mm)

524

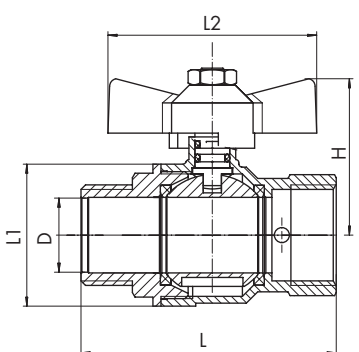
| Ø | Kg | PN | D | L | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/4" | 0,099 | 40 | 8 | 45 | 23 | 52 | 34 |
| 3/8" | 0,109 | 40 | 10 | 49 | 24 | 52 | 34 |
| 1/2" | 0,170 | 40 | 14 | 58 | 30 | 52 | 39 |
| 3/4" | 0,291 | 32 | 19 | 68 | 39 | 57 | 47 |
| 1" | 0,488 | 32 | 24,5 | 80 | 47 | 65 | 54 |

(mm)

529

| Ø | Kg | PN | D | L | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 0,276 | 40 | 14 | 65 | 30 | 88 | 48 |
| 3/4" | 0,383 | 32 | 19 | 74 | 39 | 88 | 52 |
| 1" | 0,602 | 32 | 24,5 | 85 | 47 | 114 | 65 |

(mm)

532

| Ø | Kg | PN | D | L | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 0,248 | 40 | 14 | 65 | 30 | 52 | 39 |
| 3/4" | 0,357 | 32 | 19 | 74 | 39 | 57 | 47 |
| 1" | 0,557 | 32 | 24,5 | 85 | 47 | 65 | 54 |

(mm)



522

- > Poignée plate verte
 - Green flat handle
 - Palanca plana verde

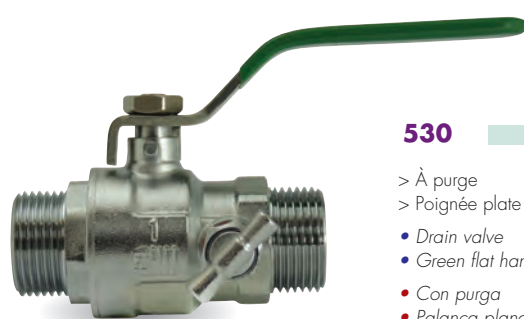
| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|----------|-------------|---------------------|----|-----|---|
| 1/4" | 59220 | 366059559220 4 | 20 | 160 | |
| 3/8" | 59221 | 366059559221 1 | 20 | 160 | |
| 1/2" | 59222 | 366059559222 8 | 14 | 112 | |
| 3/4" | 59223 | 366059559223 5 | 8 | 64 | |
| 1" | 59224 | 366059559224 2 | 5 | 40 | |
| 1"1/4 | 59225 | 366059559225 9 | 4 | 32 | |
| 1"1/2 | 59226 | 366059559226 6 | 2 | 16 | |
| 2" | 59227 | 366059559227 3 | - | 14 | |



525

- > Poignée papillon verte
 - Green butterfly handle
 - Palanca mariposa verde

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|----------|-------------|---------------------|----|-----|---|
| 1/4" | 59250 | 366059559250 1 | 25 | 200 | |
| 3/8" | 59251 | 366059559251 8 | 25 | 200 | |
| 1/2" | 59252 | 366059559252 5 | 15 | 120 | |
| 3/4" | 59253 | 366059559253 2 | 9 | 72 | |
| 1" | 59254 | 366059559254 9 | 7 | 56 | |



530

- > À purge
- > Poignée plate verte
 - Drain valve
 - Green flat handle
 - Con purga
 - Palanca plana verde

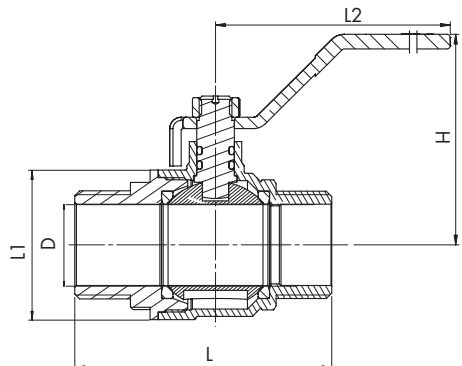
| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|----------|-------------|---------------------|----|----|---|
| 1/2" | 59302 | 366059559302 7 | 10 | 80 | |
| 3/4" | 59303 | 366059559303 4 | 6 | 48 | |
| 1" | 59304 | 366059559304 1 | 4 | 32 | |



531

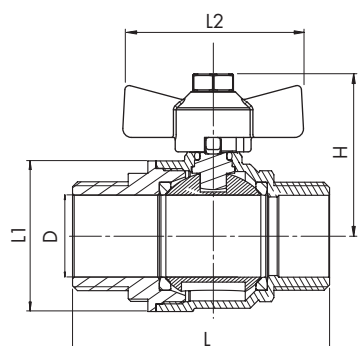
- > À purge
- > Poignée papillon verte
 - Drain valve
 - Green butterfly handle
 - Con purga
 - Palanca mariposa verde

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|----------|-------------|---------------------|----|----|---|
| 1/2" | 59312 | 366059559312 6 | 12 | 96 | |
| 3/4" | 59313 | 366059559313 3 | 6 | 48 | |
| 1" | 59314 | 366059559314 0 | 5 | 40 | |

522

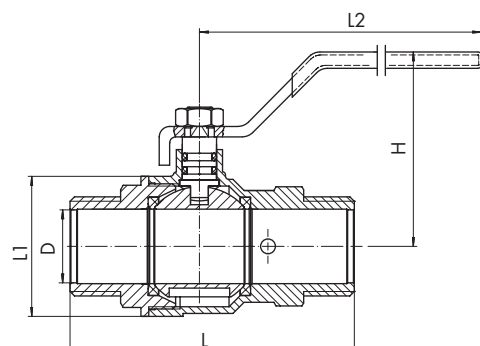
| Ø | Kg | PN | D | L | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/4" | 0,107 | 40 | 8 | 45 | 23 | 80 | 42 |
| 3/8" | 0,123 | 40 | 10 | 48 | 24 | 80 | 44 |
| 1/2" | 0,204 | 40 | 14 | 62 | 30 | 88 | 48 |
| 3/4" | 0,322 | 32 | 19 | 73 | 39 | 88 | 52 |
| 1" | 0,550 | 32 | 24,5 | 84 | 47 | 114 | 65 |
| 1 1/4" | 0,663 | 25 | 32 | 90 | 58 | 114 | 72 |
| 1 1/2" | 1,097 | 25 | 38,5 | 109 | 71 | 142 | 92 |
| 2" | 1,859 | 16 | 49 | 127 | 89 | 142 | 100 |

(mm)

525

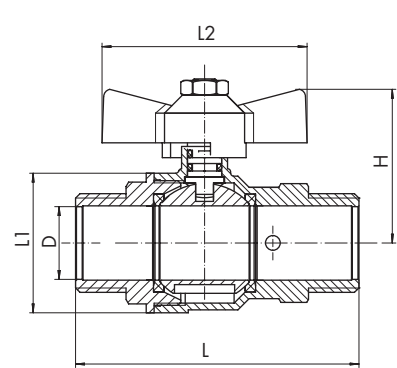
| Ø | Kg | PN | D | L | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/4" | 0,092 | 40 | 8 | 45 | 23 | 52 | 34 |
| 3/8" | 0,108 | 40 | 10 | 48 | 24 | 52 | 34 |
| 1/2" | 0,176 | 40 | 14 | 62 | 30 | 52 | 39 |
| 3/4" | 0,302 | 32 | 19 | 73 | 39 | 57 | 47 |
| 1" | 0,505 | 32 | 24,5 | 84 | 47 | 65 | 54 |

(mm)

530

| Ø | Kg | PN | D | L | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 0,301 | 40 | 14 | 73 | 30 | 88 | 48 |
| 3/4" | 0,420 | 32 | 19 | 84 | 39 | 88 | 52 |
| 1" | 0,659 | 32 | 24,5 | 96 | 47 | 114 | 65 |

(mm)

531

| Ø | Kg | PN | D | L | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 0,273 | 40 | 14 | 73 | 30 | 52 | 39 |
| 3/4" | 0,394 | 32 | 19 | 84 | 39 | 57 | 47 |
| 1" | 0,614 | 32 | 24,5 | 96 | 47 | 65 | 54 |

(mm)

ROBINET NF AVEC RÉHAUSSE

NF BALL VALVE WITH LONG STEM

VÁLVULA DE ESFERA NF CON REALCE

CONCEPTION

1

> RÉHAUSSE FIXE POUR UNE PARFAITE ISOLATION
aucune dégradation du calorifuge

- FIXED LONG STEM PROVIDING PERFECT INSULATION
no damage of the insulating material
- TALLO LARGO FIJO QUE PROPORCIONA UN AISLAMIENTO PERFECTO
sin daños del material aislante

2

> RÉHAUSSE INTERNE MOBILE

- INTERNAL MOVING LONG STEM
- TALLO LARGO INTERNO MÓVIL

3

40 / 55 mm

> GRANDE ÉPAISSEUR DE CALORIFUGE
sur la partie fixe

- HIGH INSULATING THICKNESS on the fixed part
- ALTO ESPESOR AISLANTE en la parte fija

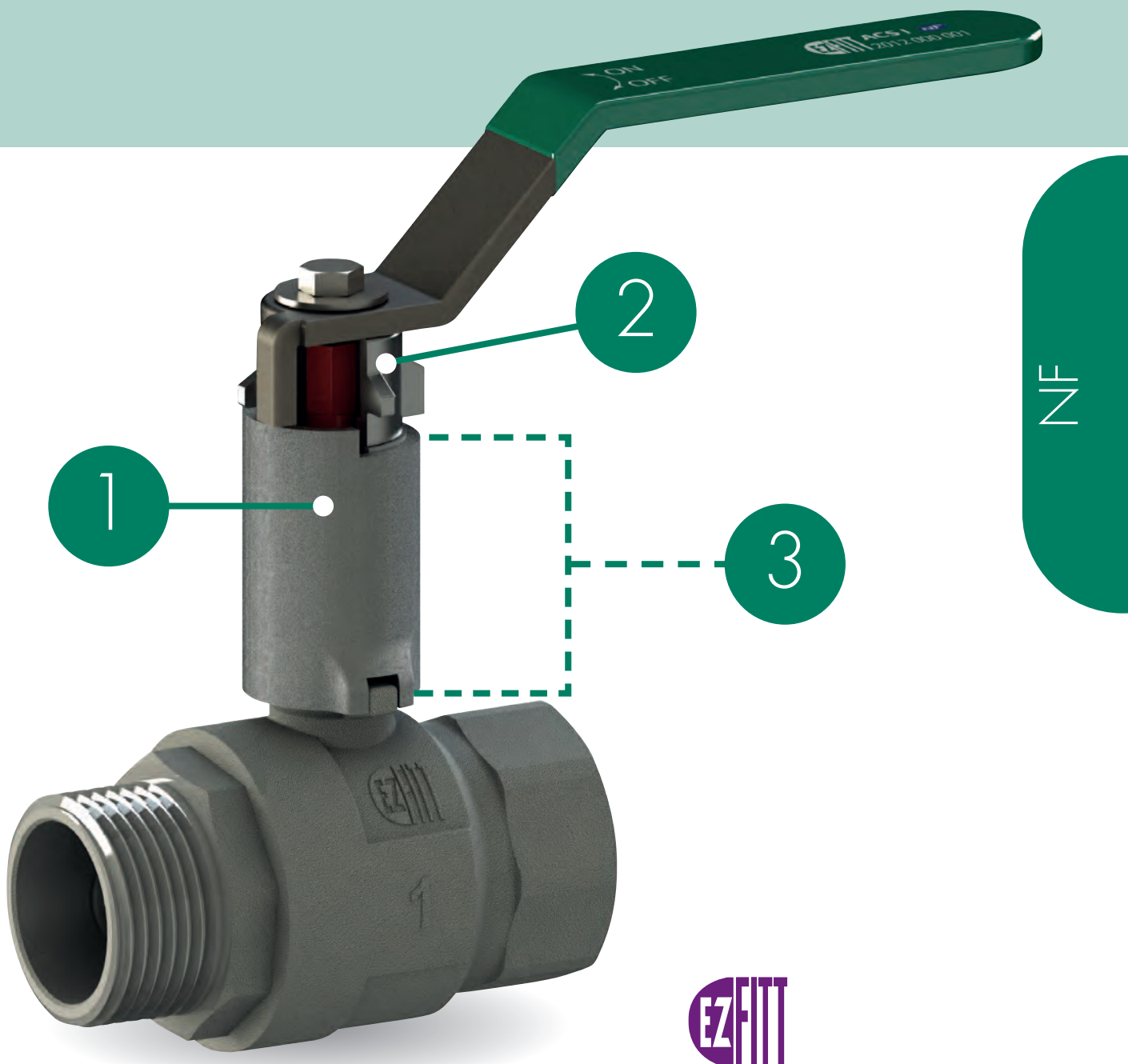
CERTIFICATIONS

CERTIFICACIONES



A.C.S.

CARACTÉRISTIQUES - FEATURES - CARACTERISTICAS



> Réhausse en laiton chromé
• Chrome plated long stem
• Tallo largo de latón cromado

> Montage du kit 550 sur toutes les vannes NF poignée plate
• Kit 550 can be assembled on all NF valves with flat handle
• Kit 550 se puede ensamblar en todas las válvulas NF con palanca plana

ROBINET NF AVEC RÉHAUSSE

NF BALL VALVE WITH LONG STEM
VÁLVULA DE ESFERA NF CON REALCE



A.G.S.



550

- > kit réhausse pour vanne NF poignée plate
- Long stem kit for NF ball valve
- Kit realce para válvula de esfera NF

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | € | Kg | PN |
|-------|-------|--------------|---|-------|----|
| 1/2" | 59502 | - | - | 0,050 | 40 |
| 3/4" | 59503 | - | - | 0,049 | 32 |
| 1" | 59504 | - | - | 0,055 | 32 |
| 1"1/4 | 59505 | - | - | 0,063 | 25 |
| 1"1/2 | 59506 | - | - | 0,099 | 25 |
| 2" | 59507 | - | - | 0,111 | 16 |

Livré avec notice de montage / Delivered with assembly instructions / Entregado con instrucciones de montaje

Montage du kit 550 sur toutes les vannes NF poignée plate
Kit 550 can be assembled on all NF valves with flat handle
Kit 550 se puede ensamblar en todas las válvulas NF con palanca plana



560

- > Robinet F/F
- > Poignée plate verte
- F/F ball valve
- Green flat handle
- Válvula de esfera H/H
- Palanca plana verde

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | € | Kg | PN |
|-------|-------|--------------|---|-------|----|
| 1/2" | 59602 | - | - | 0,238 | 40 |
| 3/4" | 59603 | - | - | 0,347 | 32 |
| 1" | 59604 | - | - | 0,559 | 32 |
| 1"1/4 | 59605 | - | - | 0,696 | 25 |
| 1"1/2 | 59606 | - | - | 1,185 | 25 |
| 2" | 59607 | - | - | 1,908 | 16 |



561

- > Robinet M/F
- > Poignée plate verte
- M/F ball valve
- Green flat handle
- Válvula de esfera M/H
- Palanca plana verde

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € | Kg | PN |
|-------|-------|--------------|---|---|-------|----|----|
| 1/2" | 59612 | - | - | - | 0,248 | 40 | |
| 3/4" | 59613 | - | - | - | 0,360 | 32 | |
| 1" | 59614 | - | - | - | 0,591 | 32 | |
| 1"1/4 | 59615 | - | - | - | 0,726 | 25 | |
| 1"1/2 | 59616 | - | - | - | 1,225 | 25 | |
| 2" | 59617 | - | - | - | 1,970 | 16 | |



562

- > Robinet M/M
- > Poignée plate verte
- M/M ball valve
- Green flat handle
- Válvula de esfera M/M
- Palanca plana verde

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € | Kg | PN |
|-------|-------|--------------|---|---|-------|----|----|
| 1/2" | 59622 | - | - | - | 0,254 | 40 | ▲ |
| 3/4" | 59623 | - | - | - | 0,371 | 32 | ▲ |
| 1" | 59624 | - | - | - | 0,605 | 32 | ▲ |
| 1"1/4 | 59625 | - | - | - | 0,726 | 25 | ▲ |
| 1"1/2 | 59626 | - | - | - | 1,196 | 25 | ▲ |
| 2" | 59627 | - | - | - | 1,970 | 16 | ▲ |



566

- > Robinet F/F avec purge
- > Poignée plate verte
- F/F ball valve with drain valve
- Green flat handle
- Válvula de esfera H/H con purga
- Palanca plana verde

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € | Kg | PN |
|-------|-------|--------------|---|---|-------|----|----|
| 1/2" | 59662 | - | - | - | 0,313 | 40 | ▲ |
| 3/4" | 59663 | - | - | - | 0,419 | 32 | ▲ |
| 1" | 59664 | - | - | - | 0,637 | 32 | ▲ |
| 1"1/4 | 59665 | - | - | - | 0,793 | 25 | ▲ |
| 1"1/2 | 59666 | - | - | - | 1,299 | 25 | ▲ |
| 2" | 59667 | - | - | - | 2,011 | 16 | ▲ |

▲ Sur demande / On request / A petición

Fiche indicative sous réserves de modifications / We reserve the right to modify our products without notice.

La série Power convient aux applications industrielles haute performance, sa conception et le choix de ses composants répondent à des contraintes de pression et températures élevées ainsi qu'à une majorité de fluides.

Our Power series suits to high performance industrial applications, its conception and components meet high pressure stresses and temperatures as well as a majority of fluids.

Nuestra serie Power es adecuada para aplicaciones industriales de alto rendimiento.

Su concepción y componentes han sido seleccionados para resistir altas temperaturas y presiones, así como la mayoría de los líquidos.



ROBINETS
2 VOIES
F/F

F/F 2 WAYS
BALL VALVES
VÁLVULAS DE ESFERA
2 VIAS H/H

PAGE 54



POIGNÉE PLATE,
ENVELOPPANTE,
PAPILLON
ou POUR ACTIONNEUR
FLAT, CYLINDRICAL, BUTTERFLY OR
FOR ACTUATOR HANDLE
PALANCA PLANA, CILÍNDRICA,
MARIPOSADA O PARA ACTUADOR

ROBINETS
3 VOIES
F/F/F

F/F/F 3 WAYS
BALL VALVES
VÁLVULAS DE ESFERA
3 VIAS H/H/H

PAGE 56



EN L
ou EN T
L OR T-PORT
TIPO L OR T

MODÈLE
HORIZONTAL
ou VERTICAL

HORIZONTAL MODEL
OR VERTICAL
MODELO HORIZONTAL
O VERTICAL



Industrie

Industry

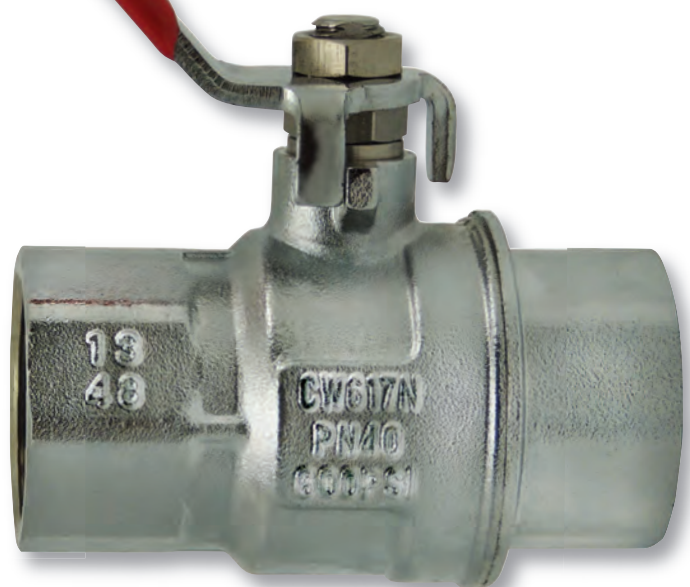
Industria

Power



Power

CARACTÉRISTIQUES - FEATURES - CARACTERISTICAS



CONCEPTION

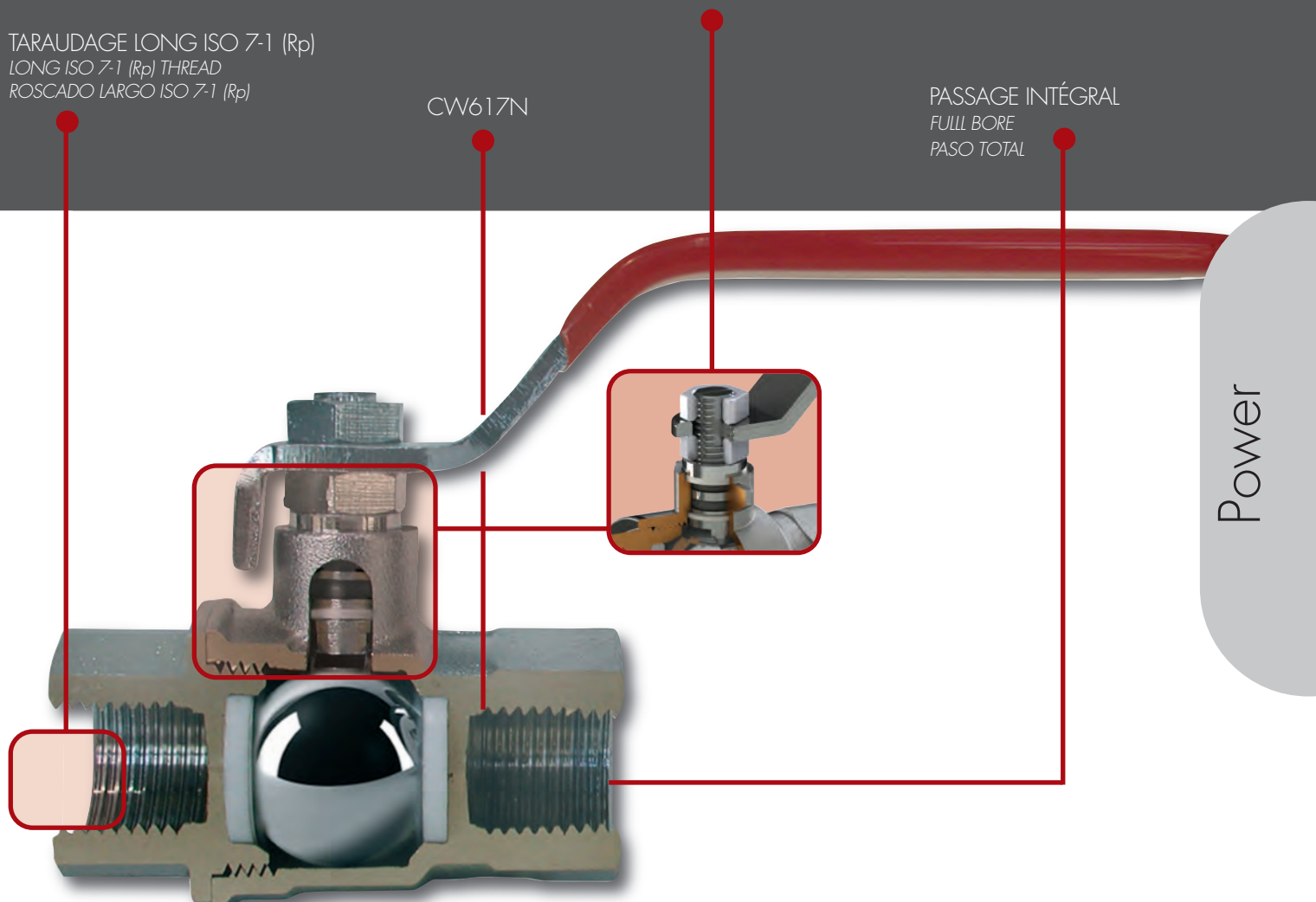
HAUTE TEMPÉRATURE
HIGH TEMPERATURE
ALTA TEMPERATURA

TARAUDAGE LONG ISO 7-1 (Rp)
LONG ISO 7-1 (Rp) THREAD
ROSCADO LARGO ISO 7-1 (Rp)

AXE DOUBLE ÉTANCHÉITÉ
2 JOINTS TORIQUES FKM + PRESSE ÉTOUPE PTFE
DOUBLE FKM ORINGS + PTFE PACKING GLAND
DOBLE JUNTA TÓRICA FKM + PRENSAESTOPA PTFE

CW617N

PASSAGE INTÉGRAL
FULL BORE
PASO TOTAL



CONDITIONS D'UTILISATION USE CONDITIONS / CONDICIONES DE USO

PN 40

T°: -20°C +160°C

Fluides compatibles et air comprimé (10 bar)
Applicable fluid & compressed air (10 bar)
Fluido aplicable & aire comprimido (10 bar)

ROBINET 2 VOIES F/F

F/F 2 WAYS BALL VALVE

VÁLVULA DE ESFERA 2 VIAS H/H

INDUSTRIE
INDUSTRY
INDUSTRIA



320

- > Poignée plate rouge
- Red flat handle
- Palanca plana roja

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-------|-------|----------------|----|-----|---|
| 1/4" | 39201 | 366059539201 9 | 18 | 144 | |
| 3/8" | 39202 | 366059539202 6 | 18 | 144 | |
| 1/2" | 39203 | 366059539203 3 | 12 | 96 | |
| 3/4" | 39204 | 366059539204 0 | 9 | 72 | |
| 1" | 39205 | 366059539205 7 | 4 | 32 | |
| 1"1/4 | 39206 | 366059539206 4 | - | 24 | |
| 1"1/2 | 39207 | 366059539207 1 | - | 18 | |
| 2" | 39208 | 366059539208 8 | - | 12 | |
| 2"1/2 | 39209 | 366059539209 5 | - | 6 | |
| 3" | 39210 | 366059539210 1 | - | 2 | |
| 4" | 39211 | 366059539211 8 | - | 2 | |



319

- > Poignée enveloppante aluminium
- Aluminum cylindrical handle
- Palanca cilíndrica aluminio

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-------|-------|----------------|----|-----|---|
| 1/4" | 39191 | 366059539191 3 | 18 | 144 | |
| 3/8" | 39192 | 366059539192 0 | 18 | 144 | |
| 1/2" | 39193 | 366059539193 7 | 12 | 96 | |
| 3/4" | 39194 | 366059539194 4 | 9 | 72 | |
| 1" | 39195 | 366059539195 1 | 4 | 32 | |
| 1"1/4 | 39196 | 366059539196 8 | - | 24 | |
| 1"1/2 | 39197 | 366059539197 5 | - | 18 | |
| 2" | 39198 | 366059539198 2 | - | 12 | |
| 2"1/2 | 39199 | 366059539199 9 | - | 6 | |
| 3" | 39200 | 366059539200 2 | - | 4 | |
| 4" | 39190 | 366059539190 6 | - | 2 | |



323

- > Poignée papillon aluminium
- Aluminum butterfly handle
- Palanca mariposa aluminio

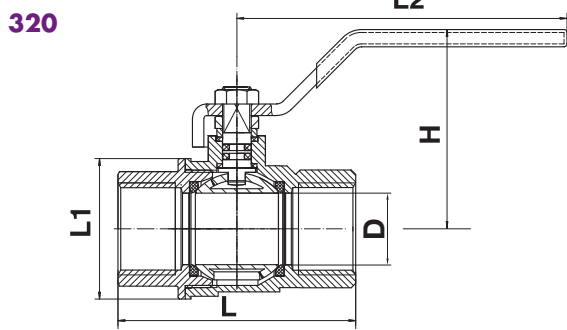
| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|----------------|----|-----|---|
| 1/2" | 39233 | 366059539233 0 | 14 | 112 | |
| 3/4" | 39234 | 366059539234 7 | 9 | 72 | |
| 1" | 39235 | 366059539235 4 | 5 | 40 | |



313

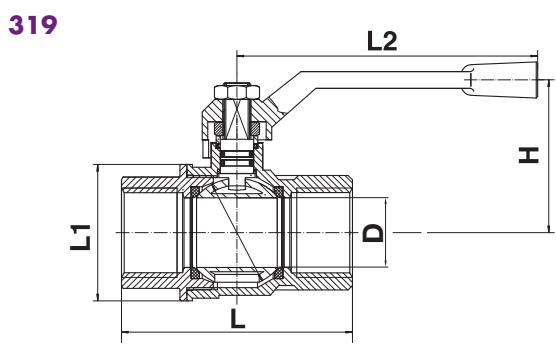
- > Pour actionneur
- > Platine ISO 5211
- For actuator
- ISO pad 5211
- Para actuador
- Brida iso 5211

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-------|-------|----------------|----|----|---|
| 1/4" | 39131 | 366059539131 9 | 12 | 96 | |
| 3/8" | 39132 | 366059539132 6 | 12 | 96 | |
| 1/2" | 39133 | 366059539133 3 | 10 | 80 | |
| 3/4" | 39134 | 366059539134 0 | 10 | 80 | |
| 1" | 39135 | 366059539135 7 | 4 | 32 | |
| 1"1/4 | 39136 | 366059539136 4 | 3 | 24 | |
| 1"1/2 | 39137 | 366059539137 1 | 2 | 16 | |
| 2" | 39138 | 366059539138 8 | - | 12 | |
| 2"1/2 | 39139 | 366059539139 5 | - | 6 | |
| 3" | 39140 | 366059539140 1 | - | 4 | |
| 4" | 39141 | 366059539141 8 | - | 2 | |



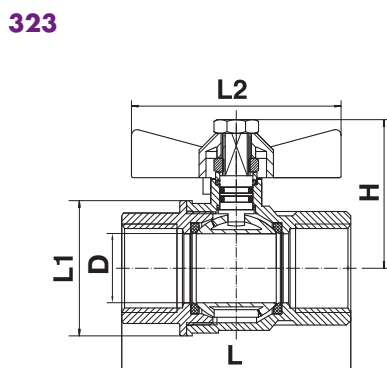
| Ø | Kg | PN | D | L | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/4" | 0,160 | 64 | 10 | 52 | 24 | 82 | 45 |
| 3/8" | 0,140 | 64 | 10 | 52 | 24 | 82 | 45 |
| 1/2" | 0,223 | 40 | 15 | 62 | 32 | 100 | 57 |
| 3/4" | 0,355 | 40 | 20 | 69 | 39 | 114 | 66 |
| 1" | 0,535 | 40 | 25 | 83 | 49 | 114 | 68 |
| 1 1/4" | 0,950 | 32 | 32 | 96 | 59 | 145 | 85 |
| 1 1/2" | 1,345 | 25 | 40 | 108 | 73 | 145 | 91 |
| 2" | 1,920 | 25 | 50 | 126 | 89 | 162 | 108 |
| 2 1/2" | 3,906 | 25 | 63 | 152 | 111 | 216 | 131 |
| 3" | 5,370 | 25 | 75 | 176 | 130 | 216 | 141 |
| 4" | 9,150 | 25 | 95 | 214 | 162 | 243 | 157 |

(mm)



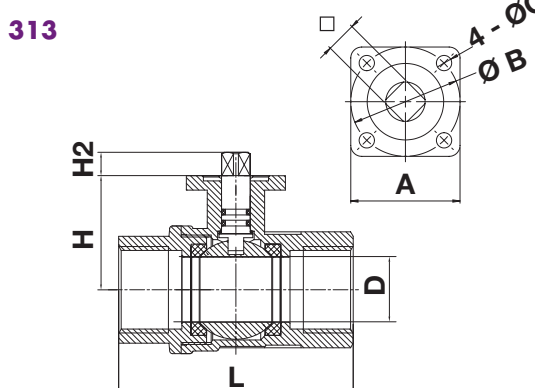
| Ø | Kg | PN | D | L | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/4" | 0,136 | 64 | 10 | 52 | 24 | 70 | 36 |
| 3/8" | 0,117 | 64 | 10 | 52 | 24 | 70 | 36 |
| 1/2" | 0,219 | 40 | 15 | 62 | 32 | 100 | 44 |
| 3/4" | 0,320 | 40 | 20 | 69 | 39 | 108 | 51 |
| 1" | 0,495 | 40 | 25 | 83 | 49 | 108 | 55 |
| 1 1/4" | 0,920 | 32 | 32 | 96 | 59 | 160 | 70 |
| 1 1/2" | 1,287 | 25 | 40 | 108 | 73 | 160 | 77 |
| 2" | 1,910 | 25 | 50 | 126 | 86 | 160 | 83 |
| 2 1/2" | 3,796 | 25 | 63 | 152 | 111 | 215 | 119 |
| 3" | 5,270 | 25 | 75 | 176 | 130 | 215 | 129 |
| 4" | 9,100 | 25 | 95 | 214 | 162 | 250 | 150 |

(mm)



| Ø | Kg | PN | D | L | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 0,200 | 40 | 15 | 62 | 32 | 54 | 43 |
| 3/4" | 0,300 | 40 | 20 | 69 | 39 | 62 | 51 |
| 1" | 0,470 | 40 | 25 | 83 | 49 | 74 | 55 |

(mm)



| Ø | Kg | PN | D | L | H | H2 | ◊ | ISO | A | ØB | ØC |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 1/4" | 0,230 | 64 | 11 | 51 | 29 | 9 | 9 | F03 | 38 | 36 | 6 |
| 3/8" | 0,215 | 64 | 11 | 51 | 29 | 9 | 9 | F03 | 38 | 36 | 6 |
| 1/2" | 0,305 | 40 | 14 | 67 | 33 | 9 | 9 | F03 | 38 | 36 | 6 |
| 3/4" | 0,400 | 40 | 19 | 76 | 35 | 9 | 9 | F03 | 38 | 36 | 6 |
| 1" | 0,690 | 40 | 25 | 90 | 43 | 9 | 9 | F03 | 38 | 36 | 6 |
| 1 1/4" | 0,940 | 32 | 30 | 102 | 49 | 9 | 9 | F03 | 38 | 36 | 6 |
| 1 1/2" | 1,650 | 25 | 37 | 114 | 64 | 9 | 11 | F05 | 50 | 50 | 7 |
| 2" | 2,500 | 25 | 50 | 137 | 71 | 11 | 11 | F05 | 50 | 50 | 7 |
| 2 1/2" | 4,560 | 25 | 62 | 165 | 86 | 14 | 14 | F07 | 70 | 70 | 9 |
| 3" | 6,820 | 25 | 74 | 188 | 98 | 14 | 14 | F07 | 70 | 70 | 9 |
| 4" | 11,000 | 25 | 93 | 225 | 119 | 14 | 14 | F07 | 70 | 70 | 9 |

(mm)

ROBINET 3 VOIES F/F/F

F/F/F 3 WAYS BALL VALVE
VÁLVULA DE ESFERA 3 VIAS H/H/H

INDUSTRIE
INDUSTRY
INDUSTRIA



- > Robinet 3 voies F/F/F
- > Passage en L ou en T
- > Poignée plate
- > Platine ISO 5211 pour actionneur
- > Modèle horizontal
- > Alimentation depuis n'importe quelle voie

350 L

PASSAGE EN L
L-PORT
TIPO L

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|--------|-------|----------------|---|----|---|
| 1/4" | 39501 | 366059539501 0 | 6 | 48 | |
| 3/8" | 39502 | 366059539502 7 | 6 | 48 | |
| 1/2" | 39503 | 366059539503 4 | 4 | 32 | |
| 3/4" | 39504 | 366059539504 1 | 2 | 16 | |
| 1" | 39505 | 366059539505 8 | - | 12 | |
| 1 1/4" | 39506 | 366059539506 5 | - | 8 | |
| 1 1/2" | 39507 | 366059539507 2 | - | 4 | |
| 2" | 39508 | 366059539508 9 | - | 2 | |

- F/F/F 3-ways ball valve
- L or T port
- Flat handle
- ISO pad 5211 for actuator
- Horizontal model
- Fluid supply from any side
- Válvula de esfera 3 vias H/H/H
- Tipo L o T
- Palanca plana
- Brida ISO 5211 para actuador
- Modelo horizontal
- Suministro desde cualquier vía



- > Robinet 3 voies F/F/F
- > Passage en L ou en T
- > Poignée plate
- > Platine ISO 5211 pour actionneur
- > Modèle vertical
- > Alimentation uniquement par voie centrale

352 L

PASSAGE EN L
L-PORT
TIPO L

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|--------|-------|----------------|---|----|---|
| 1/4" | 39521 | 366059539521 8 | 8 | 64 | |
| 3/8" | 39522 | 366059539522 5 | 8 | 64 | |
| 1/2" | 39523 | 366059539523 2 | 6 | 48 | |
| 3/4" | 39524 | 366059539524 9 | 4 | 32 | |
| 1" | 39525 | 366059539525 6 | 3 | 24 | |
| 1 1/4" | 39526 | 366059539526 3 | - | 18 | |
| 1 1/2" | 39527 | 366059539527 0 | - | 12 | |
| 2" | 39528 | 366059539528 7 | - | 8 | |

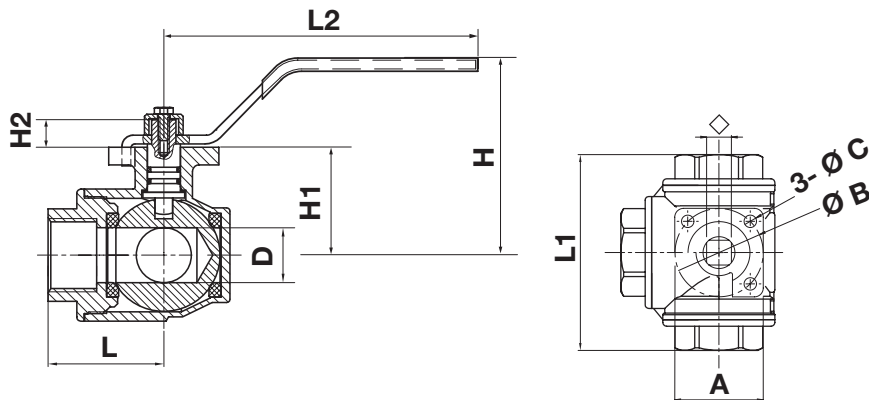
- F/F/F 3-ways ball valve
- L or T port
- Flat handle
- ISO pad 5211 for actuator
- Vertical model
- Fluid supply only from central connection
- Válvula de esfera 3 vias H/H/H
- Tipo L o T
- Palanca plana
- Brida ISO 5211 para actuador
- Modelo vertical
- Suministro solo desde la vía central

353 T

PASSAGE EN T
T-PORT
TIPO T

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|--------|-------|----------------|---|----|---|
| 1/4" | 39531 | 366059539531 7 | 8 | 64 | |
| 3/8" | 39532 | 366059539532 4 | 8 | 64 | |
| 1/2" | 39533 | 366059539533 1 | 6 | 48 | |
| 3/4" | 39534 | 366059539534 8 | 4 | 32 | |
| 1" | 39535 | 366059539535 5 | 3 | 24 | |
| 1 1/4" | 39536 | 366059539536 2 | - | 18 | |
| 1 1/2" | 39537 | 366059539537 9 | - | 12 | |
| 2" | 39538 | 366059539538 6 | - | 8 | |

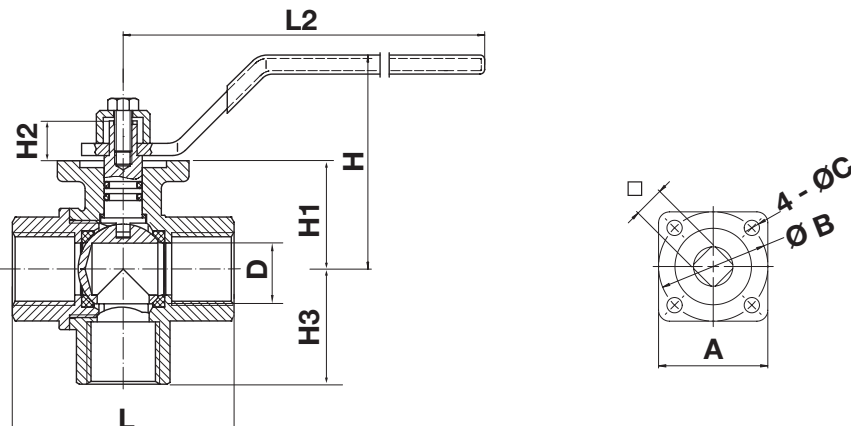
350 L
351 T



| Ø | KG 350 L | KG 351 T | PN | D | L | L1 | L2 | H | H1 | H2 | ◊ | ISO | A | ØB | ØC |
|----------|---------------------|---------------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 1/4" | 0,550 | 0,551 | 64 | 11 | 33 | 67 | 114 | 62 | 30 | 9 | 9 | F03 | 38 | 36 | 6 |
| 3/8" | 0,520 | 0,512 | 64 | 11 | 33 | 67 | 114 | 62 | 30 | 9 | 9 | F03 | 38 | 36 | 6 |
| 1/2" | 0,690 | 0,679 | 40 | 14 | 39 | 78 | 114 | 64 | 32 | 9 | 9 | F03 | 38 | 36 | 6 |
| 3/4" | 1,156 | 1,170 | 40 | 19 | 43 | 87 | 143 | 81 | 41 | 11 | 11 | F05 | 50 | 50 | 7 |
| 1" | 1,937 | 1,926 | 40 | 25 | 52 | 105 | 143 | 90 | 49 | 11 | 11 | F05 | 50 | 50 | 7 |
| 1 1/4" | 2,780 | 2,705 | 32 | 32 | 61 | 122 | 143 | 100 | 59 | 11 | 11 | F05 | 50 | 50 | 7 |
| 1 1/2" | 4,920 | 4,760 | 25 | 40 | 69 | 140 | 233 | 107 | 73 | 14 | 14 | F07 | 70 | 70 | 9 |
| 2" | 9,000 | 8,578 | 25 | 50 | 83 | 166 | 233 | 119 | 85 | 14 | 14 | F07 | 70 | 70 | 9 |

(mm)

352 L
353 T



| Ø | KG 352 L | KG 353 T | PN | D | L | L2 | H | H1 | H2 | H3 | ◊ | ISO | A | ØB | ØC |
|----------|---------------------|---------------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|-----------|
| 1/4" | 0,337 | 0,325 | 64 | 10 | 52 | 116 | 60 | 28 | 9 | 26 | 9 | F03 | 38 | 36 | M7 |
| 3/8" | 0,314 | 0,300 | 64 | 10 | 52 | 116 | 60 | 28 | 9 | 26 | 9 | F03 | 38 | 36 | M7 |
| 1/2" | 0,443 | 0,420 | 40 | 15 | 64 | 116 | 62 | 31 | 9 | 33 | 9 | F03 | 38 | 36 | M7 |
| 3/4" | 0,600 | 0,568 | 40 | 20 | 74 | 116 | 72 | 42 | 9 | 40 | 9 | F03 | 38 | 36 | M7 |
| 1" | 0,958 | 0,870 | 40 | 25 | 89 | 116 | 76 | 45 | 9 | 47 | 9 | F03 | 38 | 36 | M7 |
| 1 1/4" | 1,300 | 1,210 | 32 | 32 | 99 | 116 | 80 | 49 | 9 | 54 | 9 | F03 | 38 | 36 | M7 |
| 1 1/2" | 1,970 | 1,781 | 25 | 40 | 110 | 171 | 91 | 61 | 11 | 62 | 11 | F05 | 50 | 50 | M7 |
| 2" | 3,119 | 2,714 | 25 | 49 | 129 | 171 | 98 | 67 | 11 | 73 | 11 | F05 | 50 | 50 | M7 |

(mm)

La vanne à sphère Smart est la dernière-née chez EZFITT. Conçue et développée par notre bureau d'étude en France, cette vanne compacte présente des solutions innovantes et qualitatives pour des marchés compétitifs. Fabriquée et contrôlée selon le standard de référence européen EN 13828, ses caractéristiques techniques en font un produit idéal pour les marchés du bâtiment et de l'irrigation.

Smart ball valve is the latest addition to EZFITT. Designed and developed by our design office in France, this compact valve presents innovative and qualitative solutions for competitive markets. Manufactured and controlled according to the European standard EN 13828, its technical characteristics make it an ideal product for the building industry and irrigation.

La válvula esférica Smart es la última adición a EZFITT. Diseñado y desarrollado por nuestro departamento de estudios en Francia, esta válvula compacta presenta soluciones innovadoras y cualitativas para los mercados competitivos. Fabricado y controlado de acuerdo con la norma europea EN 13828, es un producto ideal para hidro-sanitaria y riego.



ROBINET F/F
F/F BALL VALVE
VÁLVULA DE ESFERA H/H

PAGE 62



ROBINET M/F
M/F BALL VALVE
VÁLVULA DE ESFERA M/H

PAGE 64

ROBINET M/M
M/M BALL VALVE
VÁLVULA DE ESFERA M/M

PAGE 66



POIGNÉE PLATE
OU PAPILLON
FLAT OR BUTTERFLY HANDLE
PALANCA PLANA O MARIPOSA

Plomberie,
Irrigation+

Plumbing,
Irrigation+

Fontaneria,
Irrigación+



Optimisé
pour
étanchéité
par joint plat

Designed for flat
gasket sealing

Optimizado para
la estanqueidad con
asiento plano

Smart

Juste ce qu'il faut

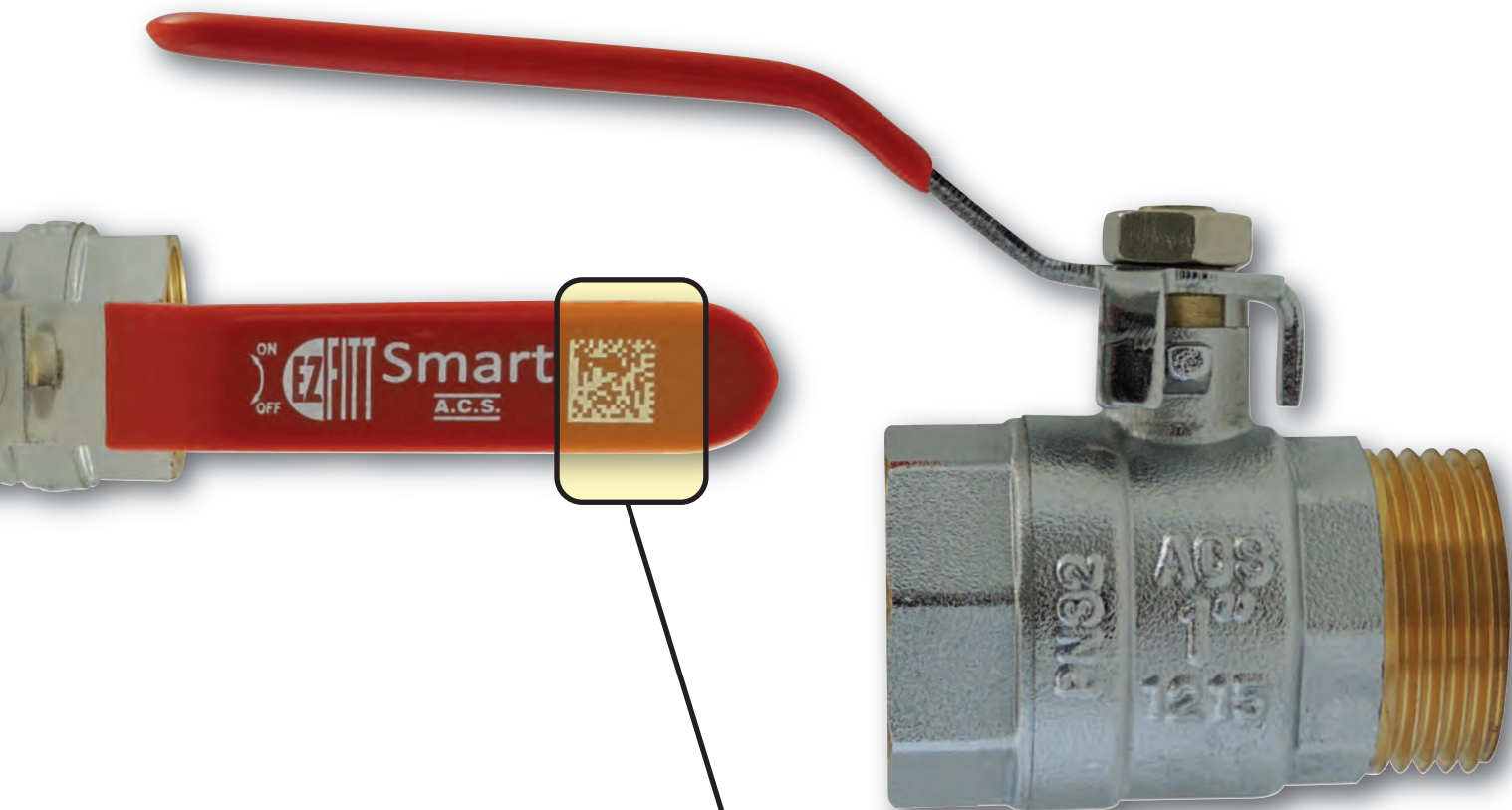
Justo y necesario

Less is more



Smart

CARACTÉRISTIQUES - FEATURES - CARACTERISTICAS



CERTIFICATIONS CERTIFICACIONES



> Pages **6 - 70**



Eau Potable Attestation de Conformité Sanitaire (conformément à l'arrêté ministériel du 29/05/97 modifié)

Drinking Water
Aqua Potable

COMMUNICATION COMMUNICACIONES / COMUNICACIÓN

Accès aux données techniques par flashcode

Access to technical data through data matrix code

Acceso a las fichas técnicas vía datamatrix



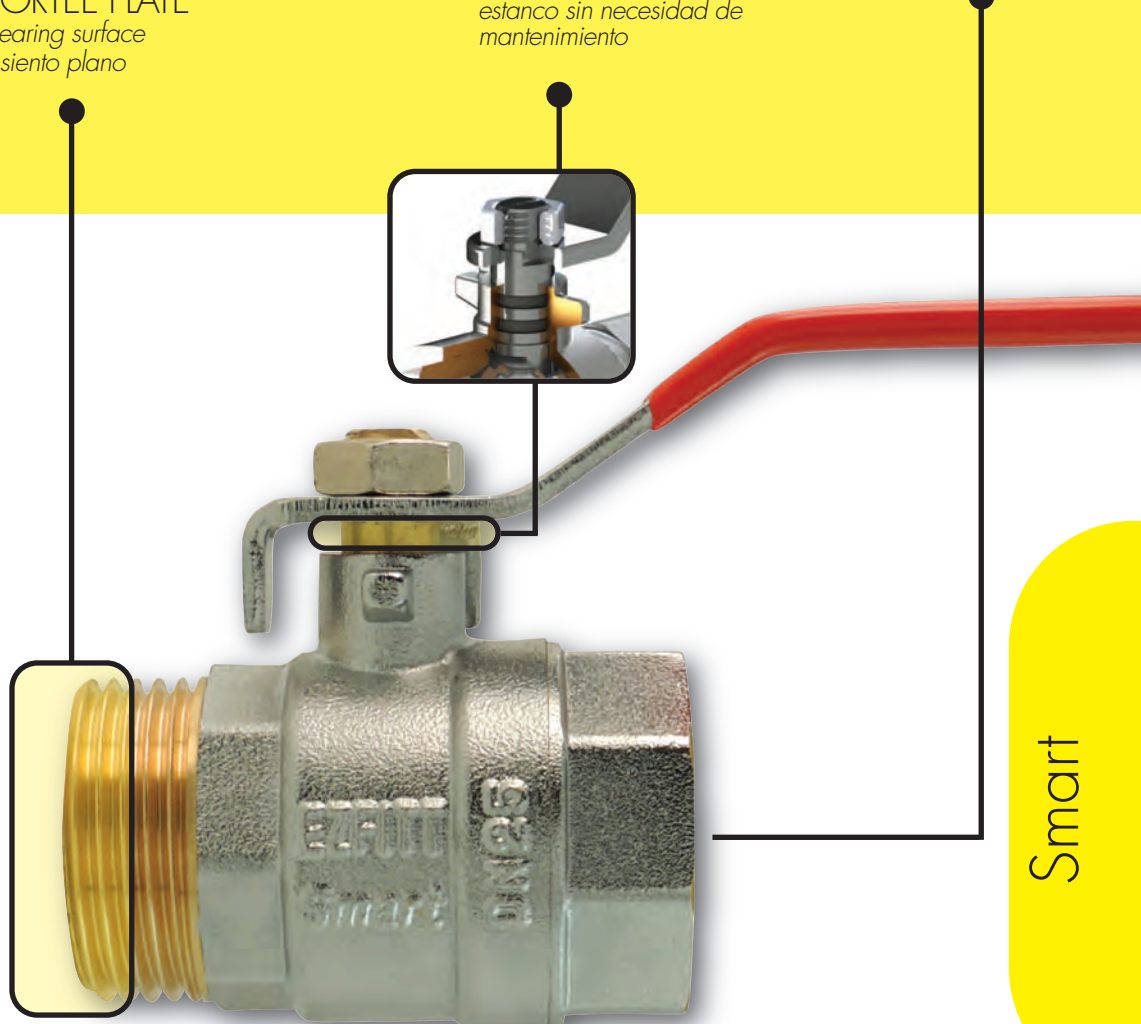
CONCEPTION

FILETAGE GAZ
ISO 228-1
ISO 228-1 gas thread
Roscado gas ISO 228-1

PORTEE PLATE
Bearing surface
Asiento plano

AXE INÉJECTABLE,
100% étanche sans
aucune maintenance
*Anti blow-out stem, 100%
tight without any maintenance*
*Eje anti-expulsión, 100%
estanco sin necesidad de
mantenimiento*

PASSAGE
STANDARD
STANDARD BORE
PASO ESTÁNDAR



CONDITIONS D'UTILISATION

CONDITIONS OF USE
CONDICIONES DE USO

PN 32 / PN 25

T°: -10°C +110°C

Fluides compatibles et air comprimé (8 bar)
Applicable fluid & compressed air (8 bar)
Fluido aplicable & aire comprimido (8 bar)

MATÉRIAUX

MATERIAL / MATERIA

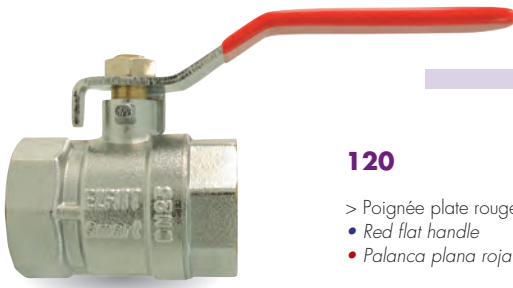
Laiton nickelé - Joint EPDM - Siège PTFE
Nickel plated brass - EPDM o'rings - PTFE seat
Latón niquelado - Junta de EPDM - Asiento de PTFE

ROBINET F/F

F/F BALL VALVE

VÁLVULA DE ESFERA H/H

A.C.S.



120

- > Poignée plate rouge
 - Red flat handle
 - Palanca plana roja

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-------|-------|----------------|----|-----|---|
| 3/8" | 19201 | 366059519201 5 | 24 | 192 | |
| 1/2" | 19202 | 366059519202 2 | 22 | 176 | |
| 3/4" | 19203 | 366059519203 9 | 16 | 128 | |
| 1" | 19204 | 366059519204 6 | 10 | 80 | |
| 1"1/4 | 19205 | 366059519205 3 | - | 52 | |
| 1"1/2 | 19206 | 366059519206 0 | - | 36 | |
| 2" | 19207 | 366059519207 7 | - | 22 | |



120 PB

- > Poignée plate bleue
 - Blue flat handle
 - Palanca plana azul

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-------|---------|----------------|----|-----|---|
| 3/8" | 19201PB | 366059518201 6 | 24 | 192 | ▲ |
| 1/2" | 19202PB | 366059518202 3 | 22 | 176 | ▲ |
| 3/4" | 19203PB | 366059518203 0 | 16 | 128 | ▲ |
| 1" | 19204PB | 366059518204 7 | 10 | 80 | ▲ |
| 1"1/4 | 19205PB | 366059518205 4 | - | 52 | ▲ |
| 1"1/2 | 19206PB | 366059518206 1 | - | 36 | ▲ |
| 2" | 19207PB | 366059518207 8 | - | 22 | ▲ |



123

- > Poignée papillon rouge
 - Red butterfly handle
 - Palanca mariposa roja

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|----------------|----|-----|---|
| 3/8" | 19231 | 366059519231 2 | 30 | 240 | |
| 1/2" | 19232 | 366059519232 9 | 26 | 208 | |
| 3/4" | 19233 | 366059519233 6 | 18 | 144 | |
| 1" | 19234 | 366059519234 3 | 11 | 88 | |



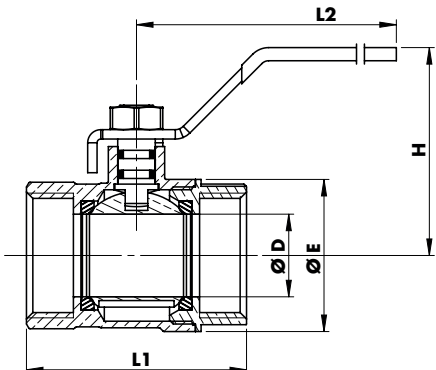
N

126

- > Poignée plate rouge
 - > Avec purge
- Red flat handle
 - With drain valve
- Palanca plana roja
 - Con purga

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|----------------|----|----|---|
| 1/2" | 19262 | 366059519262 6 | 12 | 96 | ▲ |
| 3/4" | 19263 | 366059519263 3 | 10 | 80 | ▲ |

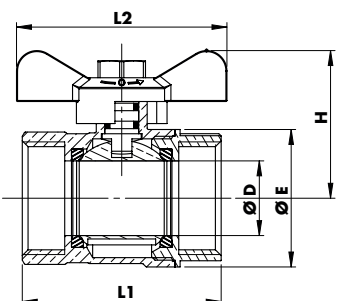
**120
120 PB**



| Ø | Kg | PN | ØD | ØE | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 3/8" | 0,100 | 32 | 10 | 23 | 37,5 | 77 | 40 |
| 1/2" | 0,133 | 32 | 13,5 | 27 | 42 | 85 | 43 |
| 3/4" | 0,184 | 32 | 18 | 33 | 48 | 85 | 46 |
| 1" | 0,302 | 32 | 22 | 40 | 59 | 104 | 55 |
| 1 1/4" | 0,465 | 25 | 28 | 49,5 | 66 | 130 | 69 |
| 1 1/2" | 0,673 | 25 | 35 | 60,5 | 80 | 130 | 75 |
| 2" | 1,058 | 25 | 45 | 75,5 | 94 | 156 | 85 |

(mm)

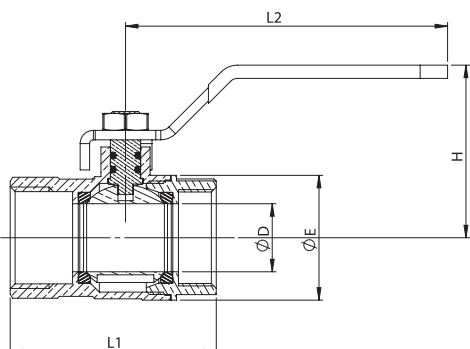
123



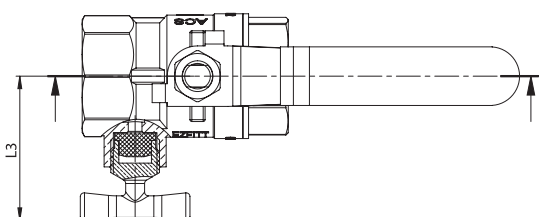
| Ø | Kg | PN | ØD | ØE | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 3/8" | 0,078 | 32 | 10 | 23 | 37,5 | 44 | 30 |
| 1/2" | 0,111 | 32 | 13,5 | 27 | 42 | 44 | 34 |
| 3/4" | 0,162 | 32 | 18 | 33 | 48 | 53 | 37 |
| 1" | 0,274 | 32 | 22 | 40 | 59 | 63 | 44,5 |

(mm)

126



| Ø | Kg | PN | ØD | ØE | L1 | L2 | L3 | H |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1/2" | 0,169 | 32 | 13,5 | 27 | 48 | 85 | 35 | 43 |
| 3/4" | 0,222 | 32 | 18 | 33 | 54,5 | 85 | 38 | 46 |



(mm)

N NOUVEAU / NEW / NUEVO

▲ Sur demande / On request / A petición

Fiche indicative sous réserves de modifications / We reserve the right to modify our products without notice.

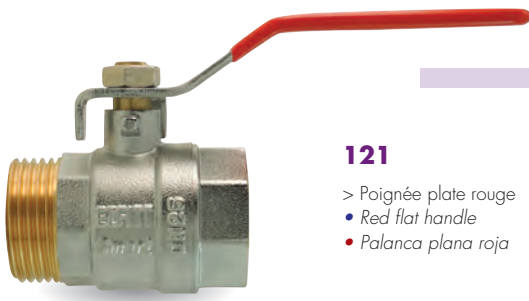
Smart

ROBINET M/F

M/F BALL VALVE

VÁLVULA DE ESFERA M/H

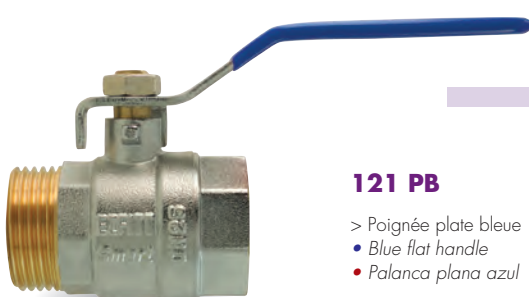
A.C.S.



121

- > Poignée plate rouge
- Red flat handle
- Palanca plana roja

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-------|-------|----------------|----|-----|---|
| 3/8" | 19211 | 366059519211 4 | 24 | 192 | |
| 1/2" | 19212 | 366059519212 1 | 22 | 176 | |
| 3/4" | 19213 | 366059519213 8 | 16 | 128 | |
| 1" | 19214 | 366059519214 5 | 10 | 80 | |
| 1"1/4 | 19215 | 366059519215 2 | - | 52 | |
| 1"1/2 | 19216 | 366059519216 9 | - | 36 | |
| 2" | 19217 | 366059519217 6 | - | 22 | |



121 PB

- > Poignée plate bleue
- Blue flat handle
- Palanca plana azul

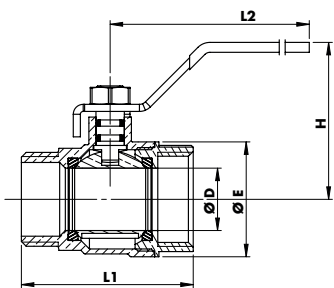
| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|-------|---------|----------------|----|-----|---|
| 3/8" | 19211PB | 366059518211 5 | 24 | 192 | ▲ |
| 1/2" | 19212PB | 366059518212 2 | 22 | 176 | ▲ |
| 3/4" | 19213PB | 366059518213 9 | 16 | 128 | ▲ |
| 1" | 19214PB | 366059518214 6 | 10 | 80 | ▲ |
| 1"1/4 | 19215PB | 366059518215 3 | - | 52 | ▲ |
| 1"1/2 | 19216PB | 366059518216 0 | - | 36 | ▲ |
| 2" | 19217PB | 366059518217 7 | - | 22 | ▲ |



124

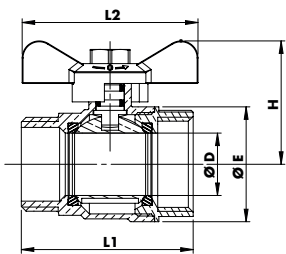
- > Poignée papillon rouge
- Red butterfly handle
- Palanca mariposa roja

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|----------------|----|-----|---|
| 3/8" | 19241 | 366059519241 1 | 30 | 240 | |
| 1/2" | 19242 | 366059519242 8 | 26 | 208 | |
| 3/4" | 19243 | 366059519243 5 | 18 | 144 | |
| 1" | 19244 | 366059519244 2 | 11 | 88 | |

121
121 PB


| Ø | Kg | PN | ØD | ØE | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 3/8" | 0,103 | 32 | 10 | 23 | 40 | 77 | 40 |
| 1/2" | 0,137 | 32 | 13,5 | 27 | 45 | 85 | 43 |
| 3/4" | 0,186 | 32 | 18 | 33 | 50,5 | 85 | 46 |
| 1" | 0,303 | 32 | 22 | 40 | 61 | 104 | 55 |
| 1 1/4" | 0,465 | 25 | 28 | 49,5 | 68 | 130 | 69 |
| 1 1/2" | 0,673 | 25 | 35 | 60,5 | 83 | 130 | 75 |
| 2" | 1,066 | 25 | 45 | 75,5 | 96 | 156 | 85 |

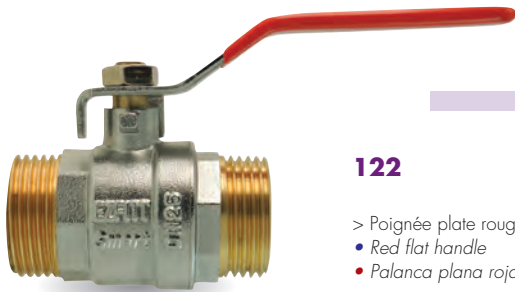
(mm)

124


| Ø | Kg | PN | ØD | ØE | L1 | L2 | H |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 3/8" | 0,081 | 32 | 10 | 23 | 40 | 44 | 30 |
| 1/2" | 0,115 | 32 | 13,5 | 27 | 45 | 44 | 34 |
| 3/4" | 0,164 | 32 | 18 | 33 | 50,5 | 53 | 37 |
| 1" | 0,274 | 32 | 22 | 40 | 61 | 63 | 44,5 |

(mm)

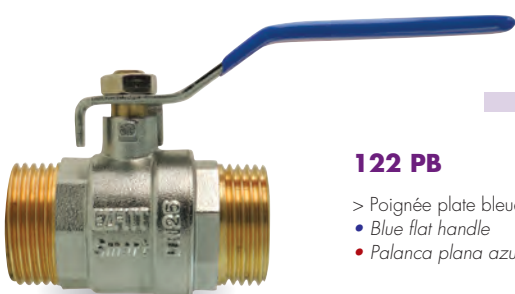
A.C.S.



122

- > Poignée plate rouge
 - Red flat handle
 - Palanca plana roja

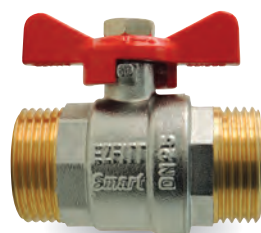
| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|----------------|----|-----|---|
| 3/8" | 19221 | 366059519221 3 | 22 | 176 | |
| 1/2" | 19222 | 366059519222 0 | 20 | 160 | |
| 3/4" | 19223 | 366059519223 7 | 15 | 120 | |
| 1" | 19224 | 366059519224 4 | 9 | 72 | |



122 PB

- > Poignée plate bleue
 - Blue flat handle
 - Palanca plana azul

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|---------|----------------|----|-----|---|
| 3/8" | 19221PB | 366059518221 4 | 22 | 176 | ▲ |
| 1/2" | 19222PB | 366059518222 1 | 20 | 160 | ▲ |
| 3/4" | 19223PB | 366059518223 8 | 15 | 120 | ▲ |
| 1" | 19224PB | 366059518224 5 | 9 | 72 | ▲ |



125

- > Poignée papillon rouge
 - Red butterfly handle
 - Palanca mariposa roja

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|----------------|----|-----|---|
| 3/8" | 19251 | 366059519251 0 | 25 | 200 | ▲ |
| 1/2" | 19252 | 366059519252 7 | 24 | 192 | |
| 3/4" | 19253 | 366059519253 4 | 18 | 144 | |
| 1" | 19254 | 366059519254 1 | 10 | 80 | |

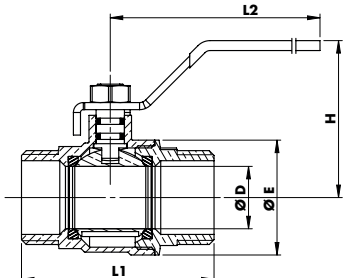


N
130

- > Poignée plate rouge
- > Avec purge
 - Red flat handle
 - With drain valve
 - Palanca plana roja
 - Con purga

| Ø | CODE | GENCOD PIECE | | | € |
|------|-------|----------------|----|----|-----|
| 1/2" | 19302 | 366059519302 9 | 12 | 96 | N ▲ |
| 3/4" | 19303 | 366059519303 6 | 8 | 64 | N ▲ |

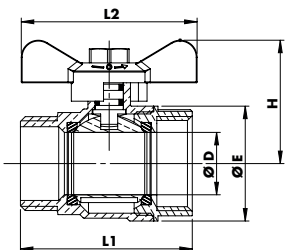
122
122 PB



| Ø | Kg | PN | ØD | ØE | L1 | L2 | H |
|------|-------|----|------|----|------|-----|----|
| 3/8" | 0,111 | 32 | 10 | 23 | 47 | 77 | 40 |
| 1/2" | 0,147 | 32 | 13,5 | 27 | 52,5 | 85 | 43 |
| 3/4" | 0,196 | 32 | 18 | 33 | 57 | 85 | 46 |
| 1" | 0,322 | 32 | 22 | 40 | 68 | 104 | 55 |

(mm)

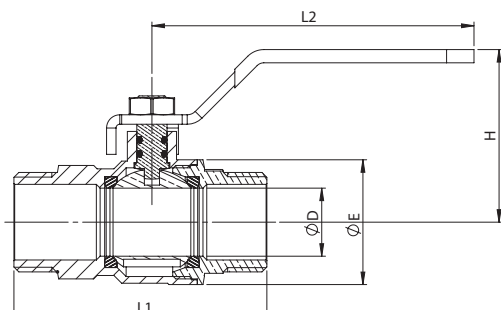
125



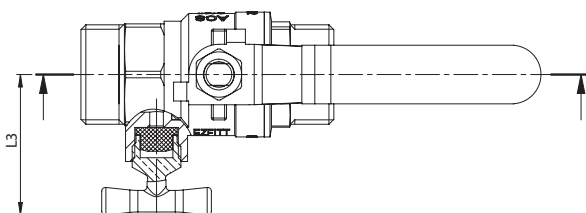
| Ø | Kg | PN | ØD | ØE | L1 | L2 | H |
|------|-------|----|------|----|------|----|------|
| 3/8" | 0,089 | 32 | 10 | 23 | 47 | 44 | 30 |
| 1/2" | 0,125 | 32 | 13,5 | 27 | 52,5 | 44 | 34 |
| 3/4" | 0,173 | 32 | 18 | 33 | 57 | 53 | 37 |
| 1" | 0,293 | 32 | 22 | 40 | 68 | 63 | 44,5 |

(mm)

130



| Ø | Kg | PN | ØD | ØE | L1 | L2 | L3 | H |
|------|-------|----|------|----|------|----|----|----|
| 1/2" | 0,187 | 32 | 13,5 | 27 | 61,5 | 85 | 35 | 43 |
| 3/4" | 0,248 | 32 | 18 | 33 | 67 | 85 | 37 | 46 |



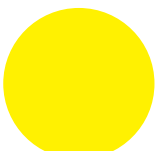
(mm)

N NOUVEAU / NEW / NUEVO

▲ Sur demande / On request / A petición

Fiche indicative sous réserves de modifications / We reserve the right to modify our products without notice.

Smart



SMART



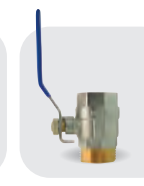
120
PAGE 62



120 PB
PAGE 62



121
PAGE 64



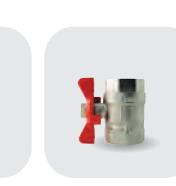
121 PB
PAGE 64



122
PAGE 66



122 PB
PAGE 66



123
PAGE 62



124
PAGE 64



125
PAGE 66



126
PAGE 62



130
PAGE 66



Advance



217
PAGE 24



217 R
PAGE 24



220
PAGE 12



220 PB
PAGE 12



221
PAGE 14



221 PB
PAGE 14



222
PAGE 16



222 PB
PAGE 16



223
PAGE 12



223 PB
PAGE 12



224
PAGE 14



224 PB
PAGE 14



225
PAGE 16



225 PB
PAGE 16



226
PAGE 18



227
PAGE 24



227 R
PAGE 24



228
PAGE 18



230
PAGE 18



231
PAGE 18



233
PAGE 18



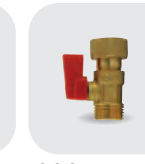
236
PAGE 28



237
PAGE 28



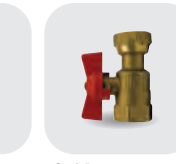
238
PAGE 28



239
PAGE 28



240
PAGE 32



241
PAGE 32



242
PAGE 32



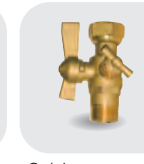
243
PAGE 32



244
PAGE 32



245
PAGE 32



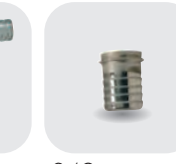
246
PAGE 32



247
PAGE 26



248
PAGE 26



249
PAGE 26



249 R
PAGE 26



251
PAGE 20



252
PAGE 22



253
PAGE 22



256
PAGE 22



257
PAGE 20



261
PAGE 20



267
PAGE 24



267 R
PAGE 24

280
PAGE 12

298
PAGE 20

POWER

313
PAGE 54

319
PAGE 54

320
PAGE 54

323
PAGE 54



350 L
PAGE 56

351 T
PAGE 56

352 L
PAGE 56

353 T
PAGE 56

NF

520
PAGE 40

521
PAGE 42

522
PAGE 44



523
PAGE 40

524
PAGE 42

525
PAGE 44

526
PAGE 40

528
PAGE 40

529
PAGE 42

530
PAGE 44

531
PAGE 44



532
PAGE 42

550
PAGE 48

560
PAGE 48

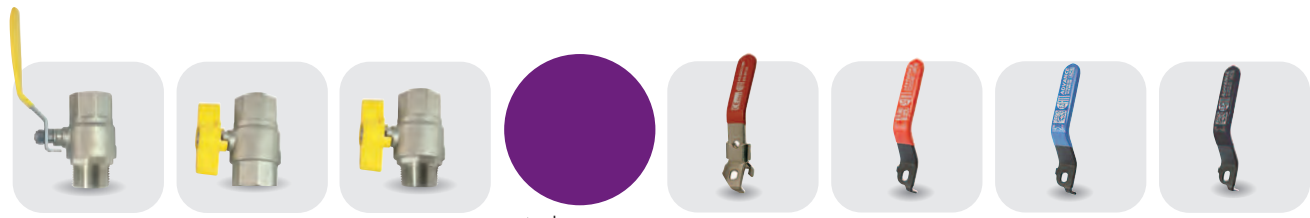
561
PAGE 49

562
PAGE 49

566
PAGE 49

Gaz

620
PAGE 34



621
PAGE 34

623
PAGE 34

624
PAGE 34

Advance Accessoires

900
PAGE 30

901
PAGE 30

903
PAGE 30

T905
PAGE 30



907
PAGE 30

T911
PAGE 31

912
PAGE 31

913
PAGE 31

914
PAGE 31

915
PAGE 31

936
PAGE 31

937
PAGE 31



938
PAGE 31



120

| Références | PAGES |
|----------------------|-------|
| 120 | 62 |
| 120 PB | 62 |
| 121 | 64 |
| 121 PB | 64 |
| 122 | 66 |
| 122 PB | 66 |
| 123 | 62 |
| 124 | 64 |
| 125 | 66 |
| 126 <small>N</small> | 62 |
| 130 <small>N</small> | 66 |

N NOUVEAU / NEW / NUEVO

210

| Références | PAGES |
|------------|-------|
| 217 | 24 |
| 217 R | 24 |

220

| Références | PAGES |
|------------|-------|
| 220 | 12 |
| 220 PB | 12 |
| 221 | 14 |
| 221 PB | 14 |
| 222 | 16 |
| 222 PB | 16 |
| 223 | 12 |
| 223 PB | 12 |
| 224 | 14 |
| 224 PB | 14 |
| 225 | 16 |
| 225 PB | 16 |
| 226 | 18 |
| 227 | 24 |
| 227 R | 24 |
| 228 | 18 |

230

| Références | PAGES |
|------------|-------|
| 230 | 18 |
| 231 | 18 |
| 233 | 18 |
| 236 | 28 |
| 237 | 28 |
| 238 | 28 |
| 239 | 28 |

240

| Références | PAGES |
|------------|-------|
| 240 | 32 |
| 241 | 32 |
| 242 | 32 |
| 243 | 32 |
| 244 | 32 |
| 245 | 32 |
| 246 | 32 |
| 247 | 26 |
| 248 | 26 |
| 249 | 26 |
| 249 R | 26 |

250

| Références | PAGES |
|------------|-------|
| 251 | 20 |
| 252 | 22 |
| 253 | 22 |
| 256 | 22 |
| 257 | 20 |

260

| Références | PAGES |
|------------|-------|
| 261 | 20 |
| 267 | 24 |
| 267 R | 24 |

280

290

| Références | PAGES |
|------------|-------|
| 280 | 12 |
| 298 | 20 |

530

| Références | PAGES |
|------------|-------|
| 530 | 44 |
| 531 | 44 |
| 532 | 42 |

550

| Références | PAGES |
|------------|-------|
| 550 | 48 |

560

| Références | PAGES |
|------------|-------|
| 560 | 48 |
| 561 | 49 |
| 562 | 49 |
| 566 | 49 |

620

| Références | PAGES |
|------------|-------|
| 620 | 34 |
| 621 | 34 |
| 623 | 34 |
| 624 | 34 |

900

| Références | PAGES |
|------------|-------|
| 900 | 30 |
| 901 | 30 |
| 903 | 30 |
| 905 | 30 |
| 907 | 30 |
| 911 | 31 |
| 912 | 31 |
| 913 | 31 |
| 914 | 31 |
| 915 | 31 |
| 936 | 31 |
| 937 | 31 |
| 938 | 31 |

520

| Références | PAGES |
|------------|-------|
| 520 | 40 |
| 521 | 42 |
| 522 | 44 |
| 523 | 40 |
| 524 | 42 |
| 525 | 44 |
| 526 | 40 |
| 528 | 40 |
| 529 | 42 |

HEALTH 4MS

Regulations for drinking water consumption in France - 4MS approach.

Initiated by 4 countries (France, Germany, Netherlands and Great Britain) the 4MS common approach aims to standardise the certification rules for materials and products in contact with drinking water. Its principles lay the foundations for a future single European regulations.

From January 1st, 2020, France introduces part of this approach into its regulations, the new decree will be effective on July 1st, 2020. Metallic materials in contact with drinking water must comply with the 4MS approved list. However, it remains a transitional period of 2 years during which the manufacturers will be allowed to sell their stock. Also, drinking water certificates (ACS, CLP), issued before the new regulation, will remain valid until their expiry date.

EZFITT is fully committed to this approach and our productions are gradually renewed in compliance with the 4MS rules.

SALUD 4MS

Reglamentación para el consumo de agua potable en Francia - perspectiva 4MS

Iniciado por 4 países (Francia, Alemania, Holanda y Reino Unido), la perspectiva común 4MS tiene como objetivo armonizar las reglas de certificación para los materiales y productos en contacto con el agua potable. Sus principios sientan las bases de la futura reglamentación europea única.

El 1 de Enero de 2020, Francia introducirá en su reglamentación una parte de esta perspectiva, el nuevo decreto entrará en vigor el 1 de Julio de 2020. Los materiales metálicos en contacto con el agua potable deberán ser conformes a la lista de los 4MS. Sin embargo, los industriales pueden agotar su stock durante un período transitorio de 2 años. Igualmente, los certificados (ACS, CLP) emitidos antes, seguirán siendo válidos hasta su fecha de vencimiento.

EZFITT se ha comprometido completamente en este proceso y nuestras producciones son renovadas progresivamente por los productos garantizados conforme al 4MS.

SANTÉ 4MS

Réglementation pour la consommation d'eau potable en France - Approche 4MS -

Initiée par 4 pays (France, Allemagne, Pays-Bas, Grande Bretagne) l'approche commune 4MS a pour but d'harmoniser les règles de certification pour les matériaux et produits en contact avec l'eau potable. Ses principes posent les bases pour une future réglementation unique Européenne. Au 1er Janvier 2020, la France introduit dans sa réglementation une partie de cette approche, le nouvel arrêté entrera en vigueur au 1er Juillet 2020. Les matériaux métalliques en contact avec l'eau potable devront être conformes à la liste des 4MS. Toutefois, il demeure une période transitoire de 2 ans pendant laquelle les industriels pourront écouter leur stock. Aussi, les certificats (ACS, CLP), émis avant l'entrée en vigueur de la nouvelle réglementation, resteront valables jusqu'à leur date d'expiration.

EZFITT s'est pleinement engagée dans cette démarche et les productions visées par ces nouvelles règles sont progressivement renouvelées par des matériaux garantis conformes au 4MS.

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Les présentes conditions générales de vente ne peuvent être modifiées par des stipulations contraires figurant sur tous documents de l'acheteur.
(Conditions générales d'achats, bons de commande, ...).

1 - COMMANDES

- a) PRIX - Les commandes sont facturées aux conditions en vigueur à la date de réception de celles-ci. Nos prix s'entendent toujours HORS TAXE, départ de nos magasins. Ne sont prises en note que les commandes dont le montant NET H.T. par expédition dépasse 76 euros. Si par exception une commande d'un montant inférieur au minimum était traitée, veuillez vous reporter aux conditions particulières générées pour ce type de commande que vous trouverez au paragraphe 1-e. Ces prix ont été établis en regard du conditionnement, il vous appartient de veiller à ce que vos commandes comportent les quantités indiquées à chaque poste ou leur multiple (voir 1-g).
- b) Les commandes que vous nous adressez, soit directement, soit par l'intermédiaire de nos représentants, ne deviennent définitives qu'après avoir reçu notre accord.
- c) L'acceptation de toute commande par nos soins implique que le client renonce à se prévaloir de toutes les clauses inscrites sur ses documents, quelles qu'elles soient. En application de la loi n° 80.335 du 12.05.80 le transfert de propriété ne deviendra effectif qu'après le règlement du prix des marchandises livrées.
- d) Les conditions vous sont données à titre indicatif, avec les plus expresses réserves, en raison de la possibilité de changements dus aux circonstances économiques. Nos prix de facturation seront obligatoirement ceux acceptés à la commande.
- e) MINIMUM DE COMMANDE - 76 euros NET H.T. Les livraisons inférieures à ce montant subiront un forfait de 8 euros pour frais minimum de facturation.
- f) Toute demande d'établissement d'une facture par commande déclenchera automatiquement des frais de facturation d'un montant forfaitaire de 8 euros H.T.
- g) Conditionnement - Pour faciliter la préparation et le contrôle à l'arrivée de vos ordres, les quantités commandées pour le stock sont servies suivant l'emballage minimum ou par multiple.
- h) Retour de matériel - Dans tous les cas les retours de matériels ne se font qu'après notre accord et à la charge du client. Ils donnent lieu à une décoûte de 30% pour les différents frais engendrés.
- i) Préconisations - Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

2 - TARIF

Les prix des produits sont fixés par le tarif en vigueur au jour de l'expédition de la commande ; ce sont des prix grossistes, ils s'entendent prix franco Euros H.T. pour la France sous conditions des dispositions de l'article 1. Ils sont fixés en fonction des conditions économiques actuelles, et notre société se réserve le droit de les modifier à tout moment, sans aucun préavis, en cas de fluctuation de ces conditions.

3 - TRANSPORT

- a) Nos marchandises sont vendues au départ de nos entrepôts, port et emballage à la charge de l'acheteur.
- b) Cependant, n'oubliez pas que vous pouvez bénéficier du FRANCO DE PORT pour toutes les commandes dont le montant NET HORS T.V.A. de marchandises livrées en France métropolitaine atteint ou dépasse 400 euros.
- c) Les marchandises expédiées voyagent toujours aux risques et périls du destinataire. En cas de pertes, avaries ou retards, vous devez exercer votre recours contre les transporteurs responsables (LOI RABIER du 23.03.1905), dans les 48 HEURES par lettre recommandée. Toute réclamation à la vérification du matériel, pour être valable, doit nous parvenir dans les 8 jours qui suivent l'arrivée des marchandises chez vous. Nous refusons toute réclamation passé ce délai. Les expéditions en FRANCO, en PORT AVANCE ou en PORT PAYE ne font pas dérogation à ces dernières conditions.

4 - DÉLAIS

- a) Sauf délai ferme convenu entre les parties, les délais sont donnés à titre indicatif et leur dépassement n'ouvre pas droit à des dommages et intérêts.
- b) Un retard de livraison ne peut en aucun cas justifier l'annulation de la commande.
- c) Sauf stipulation contraire, la livraison est réputée effectuée du fait de la signature du bon de transport par l'acheteur.
- d) Les soldes éventuels de vos commandes, sauf annulation par écrit de votre part, sont exécutés.

5 - GARANTIE

Avant tout retour de marchandise, l'acheteur doit attendre notre accord pour le retour de la pièce ou du matériel incriminé. Tous nos matériels sont garantis 12 mois (date de départ déterminée par l'enlèvement de la marchandise) contre tout défaut de matière ou de construction à condition qu'ils soient utilisés dans les règles d'emploi pour lesquelles ils ont été conçus. Notre garantie ne s'applique pas aux réparations ou remplacements qui résulteraient soit d'une usure normale, soit de défaut de surveillance ou d'entretien, soit d'un montage, d'une installation, ou d'une utilisation anormale. L'exercice de notre garantie se borne à l'échange pur et simple du matériel reconnu défectueux... à l'exclusion de tous autres frais.

Nous retournerons les pièces FRANCO réparées ou remplacées. Nous ne serons tenus à aucune indemnisation envers l'acheteur, ou pour tout préjudice direct pouvant résulter de l'emploi de notre matériel.

6 - RETOUR MARCHANDISE

Tout retour de marchandise doit-être soumis à la S.A.R.L. EZFITT pour accord.

- a) Jusqu'à 3 mois décoûte de 30% sur le prix facturé
- b) Au delà de 3 mois aucun retour autorisé

7 - RÈGLEMENT

De convention expresse, toute contestation pour nos ventes, même en cas de pluralité de défendeurs, demandes, incidents ou appels en garantie, sera portée devant le Tribunal de Marseille auquel il sera attribué Compétence exclusive. Nos factures ou relevés sont payables à MARSEILLE. Nos traîtes ou acceptations de règlement n'opèrent ni novation, ni dérogation, à ce lieu de paiement.

Les traîtes accompagnant nos relevés doivent nous être retournées sous huit jours au plus tard impérativement. Toutes les factures dont le montant est inférieur à 153 euros devront être réglées par VIREMENT.

8 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

- a) Sauf dispositions contraires expressément acceptées d'un commun accord lors de l'acceptation de la commande, les factures sont payables au siège social, en Euros ou dans la monnaie indiquée sur la facture, au plus tard à la date négociée et indiquée au recto de cette dernière.
- b) Les réclamations ne dispensent pas l'acheteur de régler les factures.
- c) Le non-respect de quelque échéance convue entraîne, de plein droit, la déchéance du terme et l'obligation de payer un intérêt équivalent à trois fois le taux de l'intérêt légal, sans préjudice des droits du vendeur, tels que définis dans les présentes conditions. De plus, en application du décret N°2012-1115 du 02/10/2012 une indemnité supplémentaire de 40 Euros est due de plein droit et sans formalité par le professionnel en situation de retard de paiement. En outre, pour le cas où la vente viendrait à être résolue ou résiliée par suite de non-paiement du prix ou de toute cause imputable à l'acheteur, ce dernier devra verser à la société à titre d'indemnité de résiliation une somme égale à 15 % du montant de la facture relative aux marchandises ayant fait l'objet du contrat de vente résilié, les dispositions de l'article 1231 du Code Civil étant expressément écartées. Le vendeur pourra, suspendre ou annuler les commandes en cours, par simple lettre recommandée sans recourir à la juridiction visée en 6 ci-dessus, voire supprimer les remises ou ristournes. Le transfert de propriété à l'acheteur des marchandises livrées demeure suspendu jusqu'au paiement intégral du prix conformément à la loi du 25 Janvier 1985. L'acheteur assume néanmoins, à compter de la livraison, les risques de détérioration de la marchandise et la responsabilité des dommages qu'elle pourrait occasionner. Le vendeur pourra notifier à l'acheteur, par lettre recommandée avec avis de réception, sa décision de revendiquer la propriété des marchandises non encore payées. L'acheteur est tenu d'apporter son concours au vendeur si ce dernier est amené à prendre des mesures destinées à protéger son droit de propriété.

9 - JURIDICTION DROIT APPLICABLE

- a) De convention expresse, toute contestation pour nos ventes même en cas de pluralité de défendeurs, demandes, incidents, ou d'appels en garantie, sera portée devant le Tribunal de Marseille auquel il sera attribué Compétence exclusive.
- b) Pour toutes les relations avec les acheteurs non français, il sera appliquée la CONVENTION DES NATIONS UNIES, sur la vente internationale des marchandises (CONVENTION DE VIENNE) et le droit français pour toute question non réglée par cette convention à l'exclusion de tout droit étranger.

GENERAL SALES CONDITIONS (GSC)

The present general sales conditions cannot be altered or modified in anyway by contrary conditions present on any of the buyer's documents
(Buyer's General Sales conditions, Purchase order, etc.).

1 - SALES ORDERS

- a) PRICES - Sales orders are invoiced using all conditions in place at the time of order receipt. Prices are always established BEFORE TAXES (B.T.) and EX-WORKS our warehouses. Will only be considered orders with a minimum net B.T. amount above 100 Euros. If, by special exception, a lower amount order was to be processed, please refer to special sales conditions on Paragraph 1-e.
- b) Any orders sent directly or thru our sales associates, become firm orders only after our formal acceptance.
- c) Our acceptance of customers' orders automatically implies the buyers give up the right to apply any of their own special purchase conditions. In application of law N°80.335 dated 12.05.1980, goods property is only transferred to the buyers once they have paid the invoice completely.
- d) GSC are subject to changes due to variations in economical conditions and can be changed without prior notice. Invoiced prices are the one accepted at order time.
- e) MINIMUM SALES ORDER AMOUNT - 76.00 Euros NET B.T. Orders with a lower amount are submitted to a 8.00 Euros invoicing fee.
- f) Demand of one invoice per order will be submitted to a 8.00 Euros invoicing fee
- g) Packings: To ease our order preparation and order controls, quantities are served according to our minimum packing or multiple of it.
- h) Returns of goods - Any return is submitted to prior acceptance by our services and should be accompanied by a Return Merchandise Authorization Number. Cost of shipping the goods back are paid by the buyer. Any return is subject to a restocking and administrative fee of 30 %.
- i) Technical advice - Advice, technical indications or proposals given by our services do not imply any sort of warranty. We cannot be held responsible for the customer technical documents validation. It is the customer responsibility to verify the proper adequation between the suggested products and the working conditions of his industrial site.

2 - RATES

The prices of the products are fixed by the rate in use the day of the shipment of the order; they are factory prices, postage paid Euros ex-Tax for France according to the point n°1. They are fixed in accordance with the current economic conditions, and therefore they can be modified by our Company anytime without prior warning, in case of fluctuation of the mentioned conditions.

3 - SHIPPING

- a) Our goods are sold EX-WORKS our warehouses, shipping and packing costs not included.
- b) However, your orders with a minimum amount of 400.00 Euros net B.T. per shipment are shipped FRANCO in France.
- c) The goods shipped, travel under the responsibilities and risks of the buyer. In case of damages, loss or late deliveries, you must appeal to the shipping company (RABIER Law dated 23/3/1905) within 48 hours of receipt by certified letter. To be valid, product claims must reach us within 8 days of the delivery in your offices. Any claim received after this time will be rejected.

4 - DELIVERY TIME

- a) Delivery times are given as a guidance and do not give way to compensation in case they are not met.
- b) Late delivery cannot justify an order cancellation.
- c) The delivery is said made as soon as the buyer signs the shipping note.
- d) Your backorders are shipped as soon as available, except if cancelled before shipping.

5 - LIMITED WARRANTY

Before any defective merchandise return, the buyer must get prior written authorization from our After Sales Service Department. Our Goods are covered by a 12 month limited warranty (starting from the date of expedition from our warehouses) against material or construction defect only if they have been used following the usage rules for which they have been designed. Our limited warranty doesn't apply to repairs or replacements that would result from a normal usage wear, or from a lack of maintenance or supervision, or from an installation, assembly or abnormal use. In case of coverage by our limited warranty, the repaired or replaced items will be returned FRANCO. We will not be liable for further prejudice or indemnisation resulting from the use of our products.

6 - RETURN OF GOODS

Any return of goods must be submitted to EZFITT S.A.R.L. for acceptance.

- a) Before 3 months after sale a 30% discount will be applied.
- b) After 3 months after sale no return will be allowed.

7 - PAYMENT

Every claims or litigation regarding our sales, even in the case of group action, group requests, incidents or warranty claims will have to be presented and taken to the Marseille court of Justice to which exclusive competence will be given.

Our invoices, draft or statements are always payable in Rognac. The drafts must be returned within 8 days of receipt. All invoices below 153 Euros must be paid by wire transfer.

8 - PROPERTY RULES

- a) Except for mutually agreed upon cases, all invoices are payable in Euros (or in the stated currency) to our Headquarters in Rognac, at the date stated on the invoice, draft and statement.
- b) Claims must not keep the buyer of paying the invoices.
- c) In case of late payment, the buyer is liable to pay the full amount of the invoice and must also pay an interest equal to 3 times the legal interest rate. Moreover, according to directive N°2012-1115 of 02/10/2012, an additional fee of 40 euros is payable immediately and without additional formalities by the late payer. This does not preclude the seller to seek other compensation. Moreover, in case of order cancellation because of non-payment of the agreed upon price or for any cause imputable to the buyer, he will be subject to a 15% fee. Any appeal to the 1231 article of the Civil Code will not be allowed. The seller can suspend or cancel the outstanding orders by certified letter. It can also modify or cancel any discount applied.
- d) The transfer of good property to the buyer becomes effective only after payment of the full price as expressed on the related invoice according to the 25/01/1985 Law. However, it should be noted that, after receipt of the goods, the buyer is fully responsible for any damage to the goods. The seller can notify the buyer by certified letter of his intent to claim property of the unpaid goods. The buyer must then help the seller exercise his property right.

9 - TRIBUNAL AND APPLICABLE LAWS

- a) It should be expressly noted that every claims or litigation regarding our sales, even in the case of group action, group requests, incidents or warranty claims will have to be presented and taken to the Marseille court of Justice to which exclusive competence will be given.
- b) For all sales outside of France, the UNITED NATIONS CONVENTION on international sales of goods (Vienna Convention) is applicable. French law will be the default legal framework for any issues not resolved by the UNITED NATIONS CONVENTION.



Ezfitt Europe

Z.I. Nord - 281 avenue Pierre et Marie Curie B.P. 70023 - 13655 Rognac cedex

Tél. 00 33 (0)4 86 30 70 50

Fax 00 33 (0)4 86 30 70 51

www.ezfitt.com



VANNES À SPHÈRE DE QUALITÉ
QUALITY BALL VALVES
VALVULAS DE ESFERA DE CALIDAD



A.C.S.