

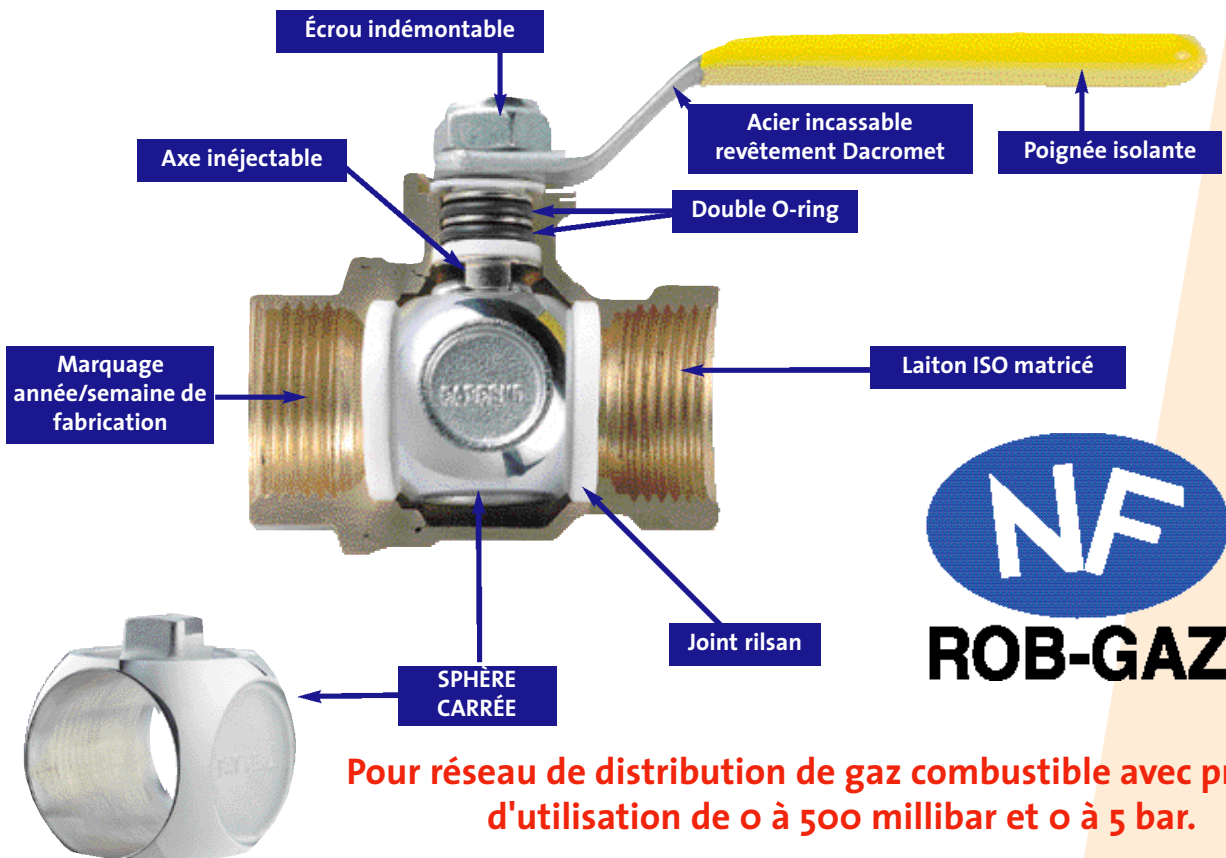


R950 VANNE GAZ



AVANTAGES

- La vanne R950 est destinée à servir d'organe de coupure sur les réseaux de distribution de gaz combustible distribué par réseau.
- Qualité alimentaire n°ACS : 09ACC NY 007
- Norme anti-vandalisme
- Blocages évités, manœuvrabilité accrue
- Sphère anti-dépot de calcaire....
- Surface de contact réduite avec les joints
- Nombre de cycles supérieur
- Sphère matricée à chaud (17 fois plus résistante)
- Nickelée et chromée
- Disponible en 7 diamètres !



- Chaque vanne est testée en étanchéité interne (étanchéité de la sphère et des joints) et en étanchéité externe (à travers l'axe).
- Marquage de la vanne à l'année et la semaine de fabrication. Ce qui leur assure une parfaite traçabilité à travers le temps.
- La poignée est isolée thermiquement et reste manœuvrable sans protection.
- L'axe est inéjectable, pas d'écrou presse-étoupe sur nos vannes : l'axe est monté par l'intérieur du corps et sa forme interdit son éjection.
- Laiton matricé ISO 426/2
- La sécurité et la tranquillité avec GIACOMINI ISO 9001 (BSI depuis le 23/01/86)



Les vannes R950 sont admises à la marque NF Rob.Gaz basée sur la norme XP E 29-141 "Robinet à tournant sphérique et robinet à tournant conique à fond plat destinés à être manœuvrés manuellement pour les installations de gaz des bâtiments" pour être installées sur les réseaux de distribution de gaz combustible après l'organe général de coupure.

Les conditions d'installations doivent satisfaire aux exigences réglementaires relatives aux installations de gaz combustibles dans les bâtiments.

La notion d'organe de coupure est définie par l'arrêté du 2 août 1977.

Arrêté du 2 Août 1997 et DTU 61.1 "Installations de Gaz" pour l'habitat, arrêté du 25 juin 1980 portant approbation des dispositions générales du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public.

- Température maximum d'exercice: -20° C à + 60° C
- Pression maximum d'exercice (MOP) : 5 BAR
- Disponibles en DN 10, 15, 20, 25, 32, 40 & 50



Les vannes sont pourvues sur le corps de méplats permettant l'utilisation d'un outil du commerce pour le serrage et le desserrage des assemblages.

L'utilisation d'une autre partie du corps de vanne pour ces opérations risque d'endommager celle-ci.

Il n'y a pas de sens de passage dans la vanne.

Les vannes sont installées de façon à permettre une manœuvre aisée de la poignée.

On s'assurera de ne pas endommager la vanne lors d'opération de brasage ou soudage à proximité.

DIMENSIONS

ø	DN	A	B	C	H
3/8"	10	49	34	78	21
1/2"	15	60	37	78	26
3/4"	20	68	48	96	32
1"	25	81	53	96	41
1"1/4	32	95	57	96	50
1"1/2	40	104	70	138	55
2"	50	126	77	138	70

