

# FICHE TECHNIQUE

## Réducteur de pression à membrane réf : série 3003

- Réglage Aval de 1.5 à 5 Bars pour 8 bars amont
- T° jusque 80°C
- Pression Max 16 Bars
- utilisable pour :
  - eau chaude et froide
  - l'air comprimé
- Prise Manomètre 1/4"



### MATERIAUX:

- Matière corps et chapeau : laiton matricé CW617N suivant NF EN 12165
- Matière pièces de décolletées : CW614N selon NF EN 12164
- Matière pièces découpées : suivant NF EN 1652
- Matière joint torique : NBR 70Sh ACS
- Matière membrane : NBR 1 pli 70Sh ACS

### Traitement de surface :

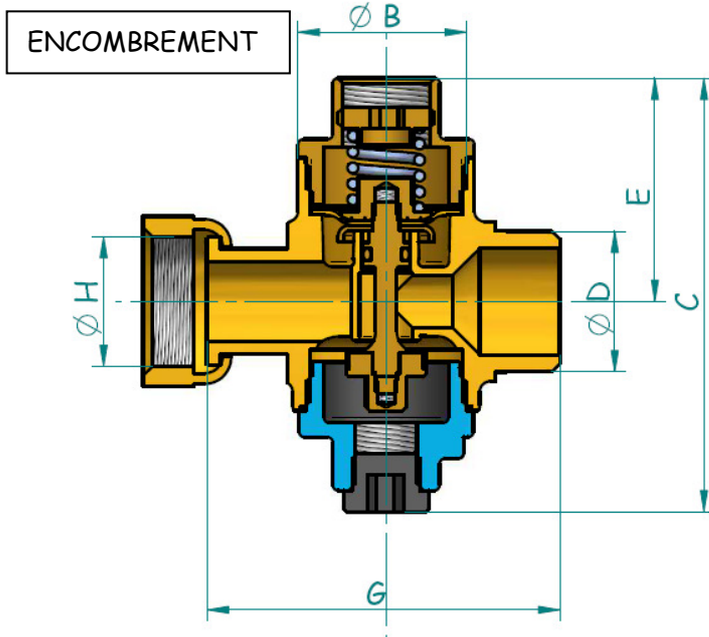
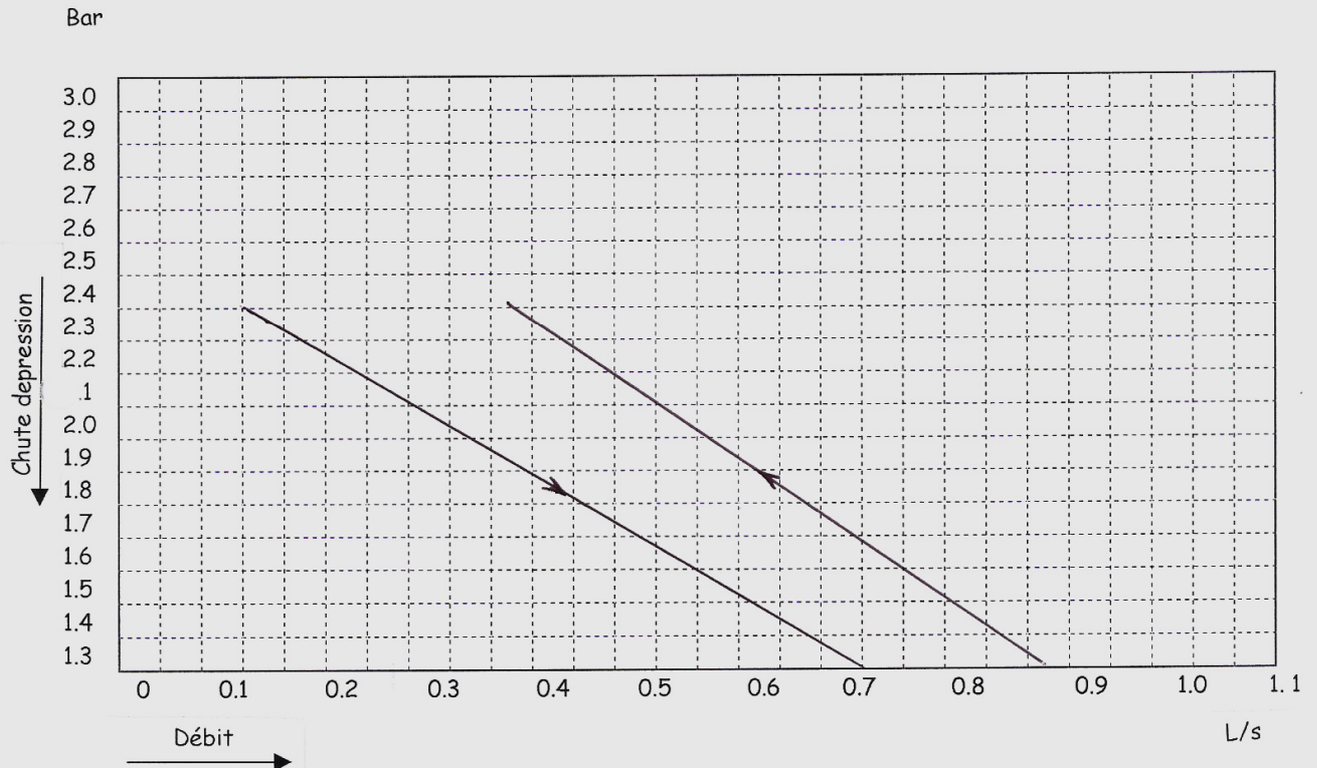
- Grenailage, nickelage

### Instructions de montage :

- S'assurer avant montage que la tuyauterie est propre.
- S'assurer de l'alignement des tuyauteries amont-aval
- Montage dans toutes les positions à condition de respecter le sens d'écoulement.
- Utiliser des clés adaptées aux dimensions de la vanne (**clé à griffe proscrite**)
- Utiliser du ruban PTFE pour réaliser l'étanchéité
- Ne pas appliquer un couple de serrage de plus de 30N.m

Observations : Réducteur préréglé 8 bar amont pour 4 bar aval

Robinet ouvert complètement : Pression aval = 0.4 bar, débit = 1.1 L/s



dimensions	ØB	C	ØD	E	F	G	H	poids	FM
20x27 3/4"	33	85	3/4"	43	*	47	3/4"	350g	REF:3003-4G

**Certification :**

- Attestation de conformité Sanitaire N° 11ACC LI 003 valable jusqu'au 27 janv 2016

