

FICHE TECHNIQUE

Réducteur de pression à membrane réf : série 3003 Conçu pour la protection des appareils électriques (ballon ECS, machine à laver etc....)

- 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 :

- Grenaillage, nickelage

Instructions de montage :

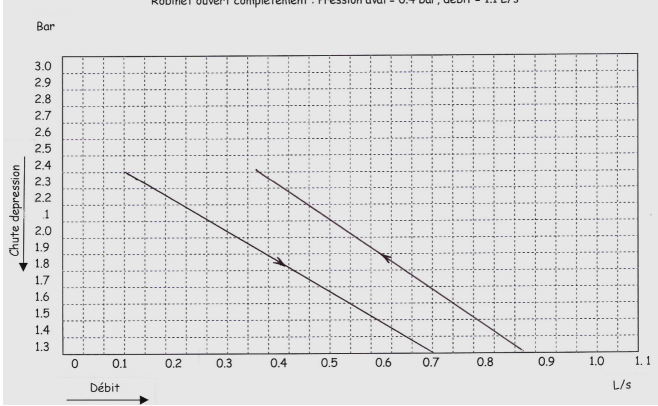
- S'assurer avant montage que la tuyauterie est propre.
- S'assurer de l'alignement des tuyauteries amont-aval
- Montage dans toutes les positions à condition de respecter le sens découlement.
- Utiliser des clés adaptées aux dimensions de la vanne (clé à griffe proscrite)
- Utiliser du ruban PTFE pour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

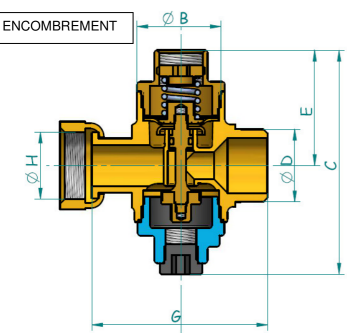


PERTE DE CHARGE:

Obsevations : Réducteur préréglé 8 bar amontpour 4 bar aval

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





1	dimensions	ØB	С	ØD	E	F	G	Н	poids FM
	20x27 3/4"	33	85	3/4"	43	•	47	3/4"	350g REF:3003-4G

Certification:

- Attestation de conformité Sanitaire N° 22 ACC LY 212 valable jusqu'au 10 MAI 2027



