

# FICHE TECHNIQUE

## Réducteur de pression à membrane réf : série 2000

- T° jusque 80°C
- Pression Max 20 Bars
- utilisable pour :
  - eau chaude et froide
  - l'air comprimé
- Prise Manomètre 1/4"



### MATERIAUX:

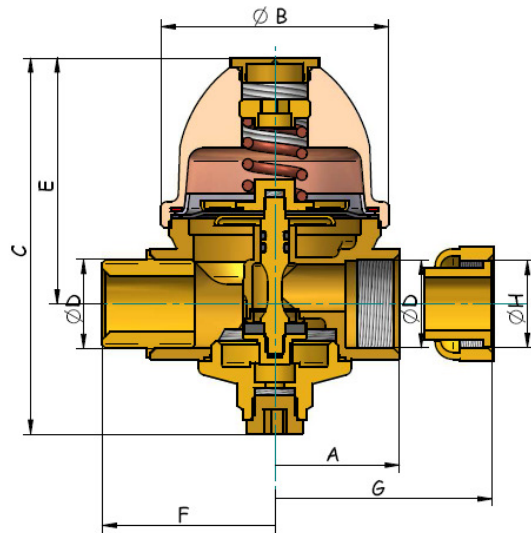
- Matière corps et chapeau : laiton matricé CW617N suivant NF EN 12165
- Matière pièces de décolletées : CW614N selon NF EN 12164
- Matière pièces découpées : suivant NF EN 1652
- Matière joint torique VITON+NBR 70Sh
- Matière membrane : NBR 1 pli 70Sh ACS

### Traitement de surface :

- Grenailage

### Instructions de montage :

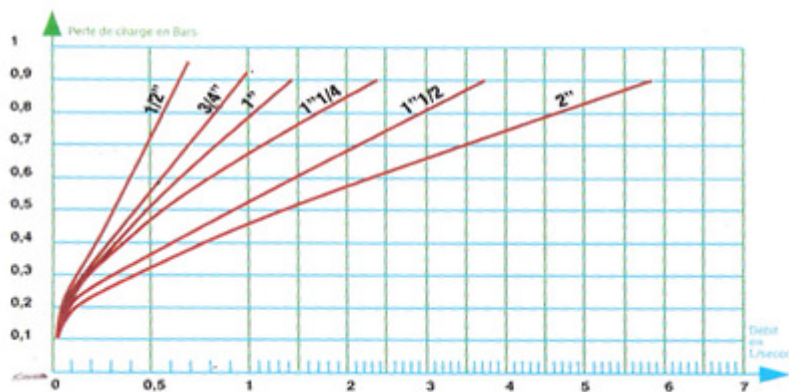
- S'assurer avant montage que la tuyauterie est propre.
- S'assurer de l'alignement des tuyauteries amont-aval
- Montage dans toutes les positions à condition de respecter le sens d'écoulement.
- Utiliser des clés adaptées aux dimensions de la vanne (**clé à griffe proscrite**)
- Utiliser du ruban PTFE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



dimensions	A	ØB	C	ØD	E	F	G	H	poids DF	poids DM	poids FM
15x21 1/2"	62	64	110	1/2"	70	85	*	*	680g REF:2000-8F	720g REF:2000-8G	*
20x27 3/4"	70	64	110	3/4"	70	85	100	3/4"	660g REF:2001-8F	825g REF:2001-8G	860g REF:2002-8G

**DIAGRAMME DEBIT - PERTES DECHARGE**

FLOW/PRESSURE - DROPS DIAGRAM



**Performance :**

- caractéristique hydraulique conforme à EN 1567

**Certification :**

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

