

Produit : REDUCTEUR DE PRESSION
Série 4200-8G : DF 2 Ecrous tournants

- eau froide, eau chaude 80°C max et air comprimé
- jusque 20 bar en entrée



Corps et chapeau du réducteur :

- Matière : Laiton matricé CW617N selon EN 12165

Composant :

- Pièces décolletées : CW603N ou CW606N selon EN12164 ou EN12165
- Pièces découpées : suivant norme NF EN 1652
- Joint torique : VITON + NBR 70SH
- Membrane : NBR 1 pli 70SH ACS
- Clapet : NBR 80Sh ACS
- Siège en acier inoxydable rapporté

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 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

Performance :

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



Visa Qualité

