

PRO NORM

RÉGULATEUR DE PRESSION À MEMBRANE

Corps en laiton

Excellent rapport Qualité/Prix

Pré-réglage à 3 bar

Prise manomètre orientable



REF. 192-XXS

PERFORMANCES

- Corps en laiton CW617N et raccord en laiton ST UNI EB 12'165 CW614N (laiton de matriçage)
- Calotte en PA 66 (FV 30%)
- Membrane et joints en EPDM 70
- Ressort en acier
- Prise pour manomètre orientable
- Pré-réglage : 3 bar
- Pression d'entrée max. : 25 bar
- Pression de sortie : 1 à 6 bar
- Température de +5°C à +70°C
- Montage toutes positions

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- ACS

APPLICATIONS

- Eau et air comprimé.

TRAÇABILITÉ

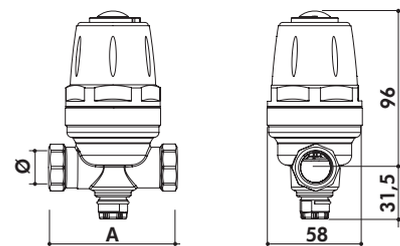
- Date de fabrication et marquage du "S" Somatherm sur le corps

EXCLUSION DE GARANTIE

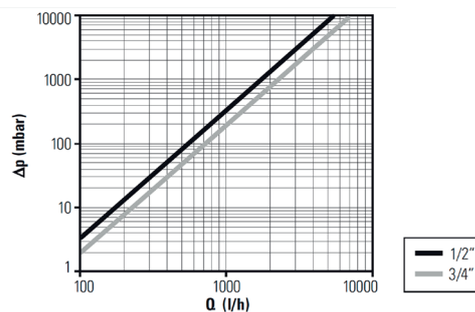
- N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Applications avec des produits autres que l'eau et l'air.

PRESCRIPTION DE POSE

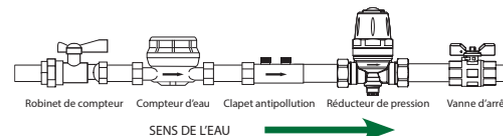
- Nettoyer et purger soigneusement les tuyauteries de tous résidus. Vérifier l'alignement des canalisations pour que le régulateur ne subisse la moindre contrainte mécanique. Poser le régulateur dans le sens de l'écoulement du fluide (sens de la flèche sur le produit). Contrôler la dureté de l'eau: si l'eau est calcaire, prévoir l'installation d'un appareil de traitement de l'eau. Le couple de serrage doit être adapté au régulateur de pression (30 N.m max). L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie. Les autres produits comme la filasse et la pâte à joint doivent être utilisés avec modération et, en tout état de cause, jamais sur une installation sanitaire.



ABAQUES DE PERTE DE CHARGE



INSTALLATION D'UN RÉDUCTEUR



RÉFÉRENCE	A (mm)	Ø	TYPE
192-15S	78	15/21	Femelle-Femelle
192-20S	86	20/27	Femelle-Femelle

