

RÉDUCTEUR DE PRESSION À PISTON SPÉCIAL COLLECTIVITÉS



COMPACT : ENCOMBREMENT RÉDUIT

PRESSION DE SORTIE RÉGLABLE

PRISE MANOMÈTRE Ø8/13

INSENSIBLE AU CALCAIRE

PERFORMANCES

- Pression d'entrée maxi. : 10 bar
- Pression de sortie : de 1,5 à 6 bar
- Préréglage : 3 bar +/- 0,1 bar (sous 8 bar en amont)
- Température maxi. : 70 °C
- Matière : laiton CW617N

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Montage : toutes positions
- Prise manomètre par le dessous
- Matière : laiton CW617N

APPLICATIONS

- Utilisation : circuit eau sanitaire
- Le montage ne peut s'effectuer qu'en aval d'une pré-détente

TRAÇABILITÉ

- Date de fabrication marquée sur le corps
- Marquage "PRONORM"

NORME

- Conforme à la marque QB 08 Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux
- Conformité à l'Avis Technique n°14.1/21-2303_V1

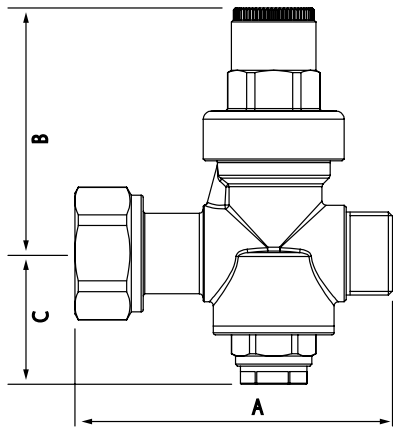
EXCLUSION DE GARANTIE

Application autre que celle décrite ci-dessus. Applications avec des produits autres que l'eau.

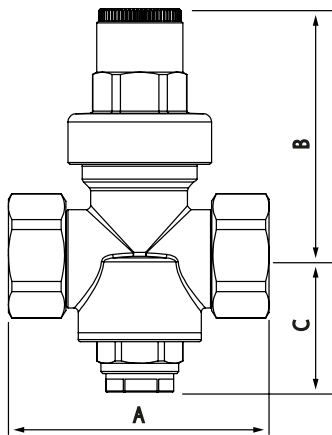
PRESCRIPTION DE POSE

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. Le montage de ce réducteur de pression ne peut s'effectuer qu'en aval d'une pré-détente

SCHÉMA DIMENSIONNEL

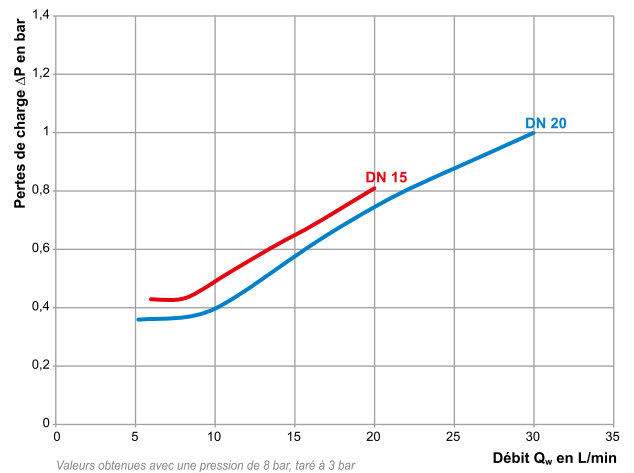


RÉFÉRENCE	ARRIVÉE	SORTIE	A (mm)	B (mm)	C (mm)
15192-20-20	Ecr. 20/27	M20/27	78,5	61	33



RÉFÉRENCE	ARRIVÉE	SORTIE	A (mm)	B (mm)	C (mm)
14191-15	F15/21	F15/21	59	61	33
14191-20	F20/27	F20/27	60	61	33

COURBE DE PERTES DE CHARGE



MONTAGE DU RÉDUCTEUR DE PRESSION

