

PRO NORM

BLOC RÉDUCTEUR AVEC MANOMÈTRE

À PISTON

Monobloc

Facilité d'installation

Compact

Clapet anti-retour 



PERFORMANCES

- Température maxi. : 70 °C
- Pression d'entrée maxi. : 16 bar
- Pression de sortie : de 1,5 à 6 bar
- Préréglage : 3 bar +/- 0,1 bar (sous 8 bar en amont)
- Matière : laiton CW617N nickelé

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

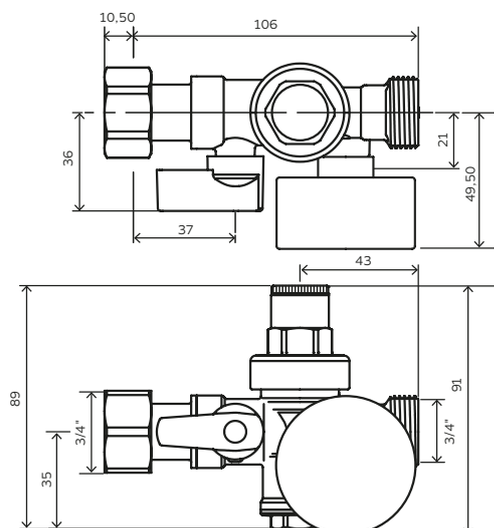
- Raccordement écrou tournant 20/27 (3/4") Mâle 20/27 (3/4")
- Montage : toutes positions
- Raccordement : M 20/27 (3/4") - F 20/27 (3/4")
- Prise manomètre : F 8/13 (1/4")
- Clapet anti-retour NF

APPLICATIONS

- Utilisation : circuit eau sanitaire

TRAÇABILITÉ

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

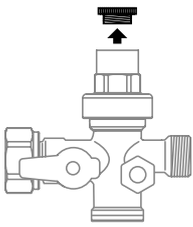


RÉF.	ARRIVÉE	SORTIE	MANOMÈTRE
719220	M20/27	F20/27	INCLUS

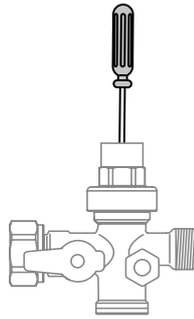


RÉGLAGE DE LA PRESSION DE SORTIE

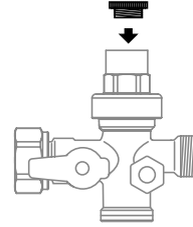
1 Retirer le bouchon.



2 Régler la pression de sortie à l'aide d'un tournevis plat.

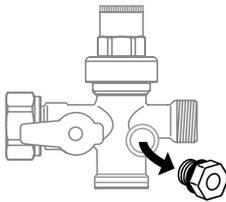


3 Remettre le bouchon.

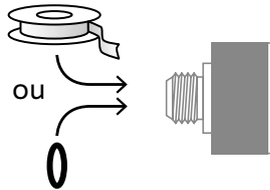


INSTALLATION DU MANOMÈTRE

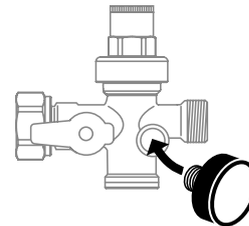
1 Dévisser le bouchon.



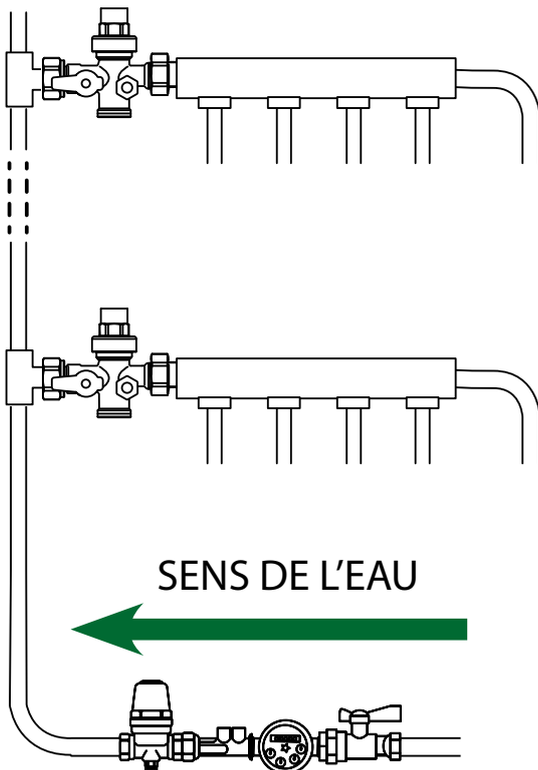
2 Mettre du ruban PTFE ou un joint torique sur la partie fileté du manomètre.



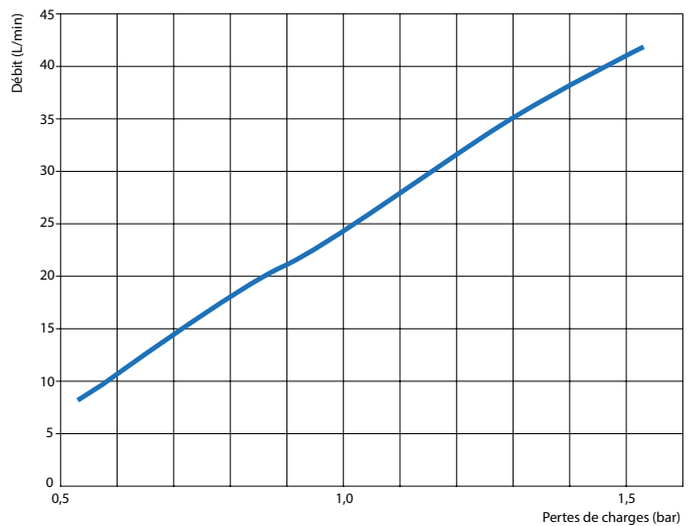
3 Visser le manomètre (sans forcer) jusqu'en butée pour assurer l'étanchéité.



MONTAGE D'UN RÉDUCTEUR DE PRESSION



COURBE DE PERTE DE CHARGE



CONDITIONS SELON NORME NF EN 1567 - DN15
PRESSION AMONT : 8 BAR
PRESSION DE TARAGE DU RÉDUCTEUR : 3 BAR

Exclusion de garantie :

N'est pas adapté pour une 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 bloc réducteur ne subisse la moindre contrainte mécanique. Poser le bloc réducteur 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 (20 N.m max). L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie. Ne pas utiliser des autres produits comme la filasse et la pâte à joint sur une installation sanitaire.