

RÉGULATEURS DE PRESSION LAITON RÉGLABLES

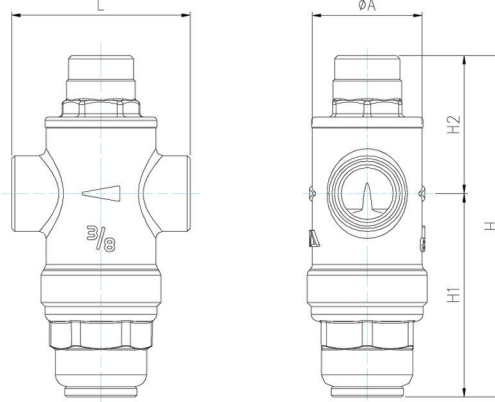


H03 RÉGULATEUR PN15



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide compatible : eau
- Pression nominale : PN15
- Pression max. en amont : 1500 KPa – 15 bar
- Pression en aval réglable : 50÷400 KPa – 0,5÷4 bar
- Température d'exercice max. : 80°C

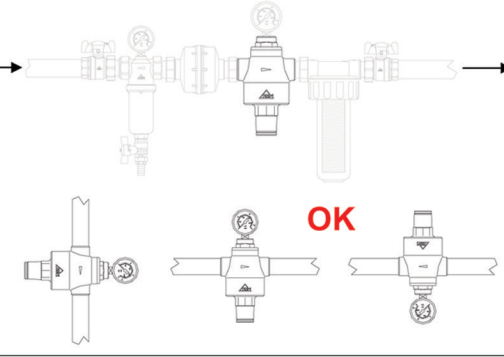


TAILLE	H [mm]	H 1 [mm]	H 2 [mm]	L [mm]	A [mm]
G 1/2"	100	59,5	40,5	52	ø32
G 3/4"	100	59,5	40,5	52	ø32

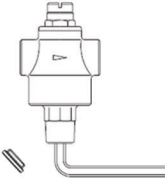
MONTAGE

Précautions lors du montage :

- Toujours appliquer un filtre en amont de l'installation.
- Procéder à l'entretien courant des filtres.
- Respecter le sens de la flèche de direction du flux située sur le corps.
- Utiliser des robinets d'arrêt pour permettre les éventuelles interventions d'entretien.
- Nettoyer les conduites en amont et en aval du réducteur de pression pour éviter de l'endommager.
- Le réducteur peut être installé verticalement, horizontalement et orienté vers le bas.



ÉTALONNAGE RÉDUCTEUR DE PRESSION



L'étalonnage final du réducteur de pression doit être effectué avec le circuit hydraulique complètement plein et avec tous les usages fermés afin d'éviter d'avoir des valeurs faussées par le fait que pendant l'éventuelle distribution, la pression en aval diminue relativement à l'importance du débit requis.

L'étalonnage du réducteur de pression se fait par la bague interne, en vissant dans le sens horaire pour en augmenter la valeur, en dévissant en sens inverse pour la diminuer.

Opérations d'étalonnage :

- Fermert le robinet d'arrêt en aval du réducteur de pression.
- Étalonner le réducteur de pression avec la clé adaptée au modèle.
- L'opération d'étalonnage est terminée lorsque le manomètre indique la pression souhaitée.

Mises en garde :

- Effectuer quelques manœuvres de vidange pour contrôler la stabilité de l'étalonnage.
- Avec l'installation en fonction, la pression indiquée par le manomètre peut être faussée par la surpression de l'installation de chauffage, l'éventuelle correction doit toujours se faire avec l'installation à l'arrêt et à température ambiante.