

REDUCTEUR DE PRESSION

A clapet équilibré



Les réducteurs de pression doivent être installés suivant la direction indiquée par la flèche visible sur le corps.
Les réducteurs sont pré-réglés à 3 bars aval pour une pression amont de 8 bars.
Le réglage des réducteurs de pression doit toujours être effectué à pression statique (débit 0).

Réglage de la pression du réducteur :

Pour augmenter la pression, retirer le bouchon molleté et tourner la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour diminuer la pression, dévisser entièrement la vis de réglage, ouvrir et refermer un robinet afin de permettre un écoulement et opérer le réglage désiré en revissant la vis de réglage.



Vanne à siège à clapet équilibré avec indicateur de réglage.
Le régulateur protège les installations contre les variations de pression excessives.

La pression réglée est maintenue constante malgré les fluctuations de pression en entrée.

Pression réglable par molette grise.

Lecture directe de la pression sur la molette.

Ressort de réglage hors d'eau.

Garniture de soupape interchangeable, en matière synthétique de haute qualité.

Filter fin intégré en acier inoxydable.

Pour eau, air comprimé et azote.

Pression amont maximum 25 bars.

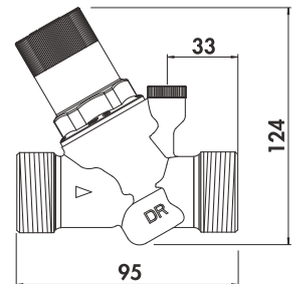
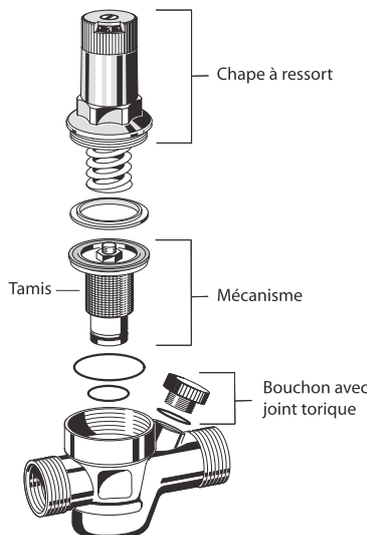
Pression aval de 1,5 à 6 bars.

Température de service 70°C maximum.

Pression nominale 25 bars.

FEMELLE	MALE	DN	Réf.
15/21	20/27	15	1506-15
20/27	26/34	20	1506-20

Votre installateur conseil **Hammel**



F1506-15-0712

* La garantie pour défaut de matière et/ou de fabrication des produits présentés est acquise à l'acheteur, pendant la durée énoncée, sous réserve que l'installation et l'utilisation du produit concerné soit conforme aux règles habituelles en la matière.

EXIGEZ LA QUALITE PROFESSIONNELLE **Hammel**