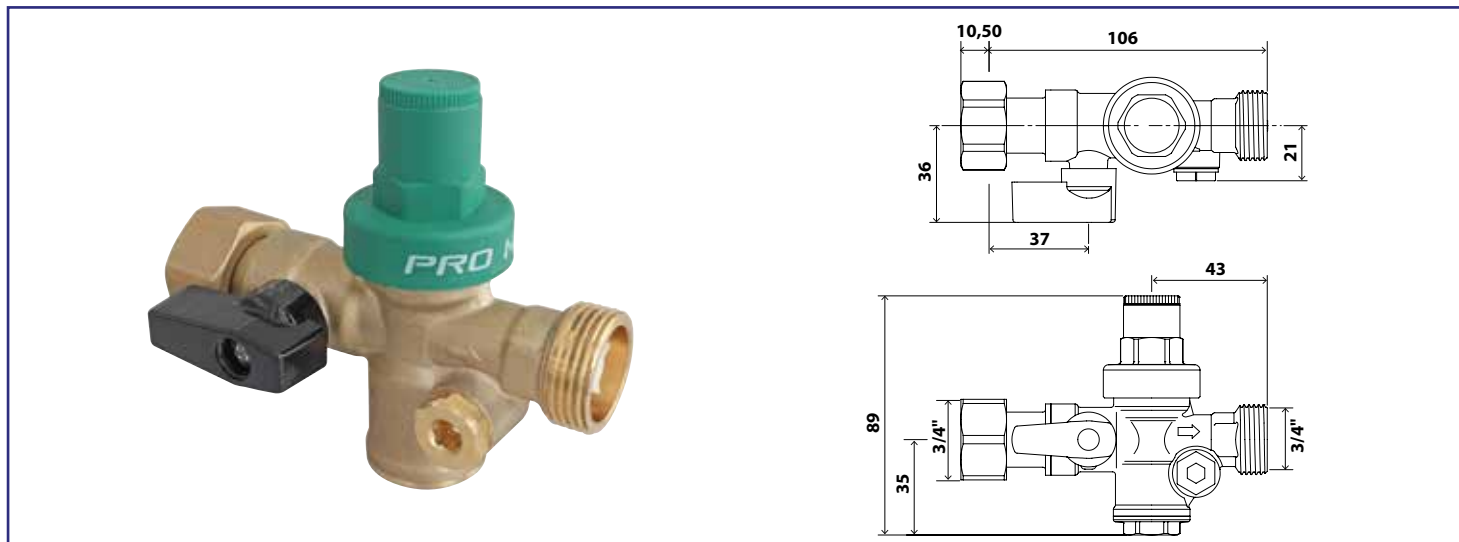


Référence : **719120**

# BLOC 3 EN 1 : RÉDUCTEUR DE PRESSION + VANNE D'ISOLEMENT + CLAPET ANTI-RETOUR



- **PRODUIT 3 EN 1 QUI REGROUPE LES FONCTIONNALITÉS DE RÉDUCTEUR DE PRESSION DE VANNE D'ARRÊT ET DE CLAPET ANTI-POLLUTION NF**
- **ÇORPS EN LAITON NORMÉ EUROPÉEN FINITION NICKELÉE POUR UNE BONNE RÉSISTANCE DANS LE TEMPS ET UNE ESTHETIQUE VALORISANTE**
- **COMPACT : PERMET UNE INSTALLATION DANS LES ENDROITS CONFINÉS**
- **MONOBLOC : LIMITE LE NOMBRE ET ÉVITE AINSI TOUS RISQUES DE FUITE**

<b>DESCRIPTION</b>	Facile à installer sur tous types d'installation, le Bloc 3 en 1 compact et monobloc réduit l'encombrement et supprime les risques de fuite grâce à ses 3 fonctions : Réducteur de pression à piston, Vanne d'isolement et Clapet anti-retour NF - Pression maximum 16 bars - Plage de réglage 1,5 à 6 bars (pré-réglé à 3 bars) - Température maximum 70°C - Raccordement écrou tournant Mâle 3/4". - Conforme à la norme ACS.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Bloc 3 en 1 : Réducteur de pression à piston + Vanne d'isolement + Clapet anti-retour NF Pression maxi 16 bars Plage de réglage 1,5 à 6 bars (pré-réglé 3 bars) Température maxi 70°C Ecoule tournant/Mâle 3/4" Norme ACS.
<b>APPLICATIONS</b>	Réducteur de pression : Permet de protéger vos équipements et installations en maîtrisant la pression de l'eau du réseau + participe à la réduction de la consommation d'eau Clapet anti-pollution : évite tous risques de retour d'eau de l'habitation vers le réseau d'eau Vanne d'arrêt : permet de couper l'eau au sein de l'habitation Utilisation : Eau et air comprimé
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Pression d'entrée max : 16 bars Température max : +70°C
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Bien respecter le sens de montage indiqué sur le corps

## SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.

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

## PRESCRIPTION DE POSE

Réglage de la pression de sortie :  
1. Retirez le bouchon  
2. Réglez la pression de sortie à l'aide d'un tournevis plat  
3. Remettez le bouchon

INSTALLATION DU MANOMETRE :  
1. Dévissez le bouchon  
2. Mettre du ruban PTFE ou un joint torique sur la partie fileté du manomètre  
3. Visser le manomètre (sans forcer) jus'en butée pour assurer l'étanchéité