

BLOC 3 EN 1 : RÉDUCTEUR PRESSION + MANO + 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
- CORPS EN LAITON NORMÉ EUROPÉEN FINITION NICKELÉE POUR UNE BONNE RÉSISTANCE DANS LE TEMPS ET UNE ESTHÉTIQUE VALORISANTE
- COMPACT : PERMET UNE INSTALLATION DANS LES ENDROITS CONFINÉS
- MONOBLOC : LIMITE LE NOMBRE ET ÉVITE AINSI TOUS RISQUES DE FUITE

DESCRIPTION	<p>L'INNOVATION POUR VOUS SIMPLIFIER L'INSTALLATION</p> <p>Produit Monobloc pour limiter les risques de fuite à l'installation</p> <p>Produit compact pour un gain de place dans les espaces confinés dans toutes les positions</p> <p>Raccordement facilité grâce à l'écrou tournant</p> <p>Clapet certifié NF pour plus de sécurité</p> <p>Vendu avec manomètre pour faciliter le réglage et contrôle de la pression de sortie</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Bloc réducteur 3-en-1 intégrant 1 réducteur à piston + 1 clapet anti-retour NF + 1 Vanne à écrou tournant Mâle 20/27 + 1 Manomètre</p> <p>Produit Monobloc = aucun risque de fuite, facilité de raccordement et encombrement réduit</p>
APPLICATIONS	<p>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</p> <p>Clapet anti-pollution : évite tous risques de retour d'eau de l'habitation vers le réseau d'eau</p> <p>Vanne d'arrêt : permet de couper l'eau au sein de l'habitation</p> <p>Utilisation : Eau et air comprimé</p>
CONDITIONS D'UTILISATION	<p>Température maxi. d'utilisation : 5°C à 70°C</p> <p>Pression d'entrée maxi. : 16 bars</p> <p>Pré-réglage : 3 bars</p>
COMPATIBILITÉ	<p>Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable</p>
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<p>Bien respecter le sens de montage indiqué sur le corps</p>