

## BLOC RÉDUCTEUR 3-EN-1 AVEC CLAPET NF + VANNE - ECROU TOURNANT 20/27 - MÂLE 20/27



- 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 BRUT NORMÉ EUROPÉEN 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	L'INNOVATION POUR VOUS SIMPLIFIER L'INSTALLATION Produit Monobloc pour limiter les risques de fuite à l'installation Produit compact pour un gain de place dans les espaces confinés dans toutes les positions Raccordement facilité grâce à l'écrou tournant Clapet certifié NF pour plus de sécurité
CARACTÉRISTIQUES	Bloc réducteur 3-en-1 intégrant 1 réducteur à piston + 1 clapet anti-retour NF + 1 Vanne à écrou tournant Mâle 20/27 Produit Monobloc = aucun risque de fuite, facilité de raccordement et encombrement réduit Pression Maxi 16 bars
APPLICATIONS	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
CONDITIONS D'UTILISATION	Température maxi. d'utilisation : 5°C à 70°C Pression d'entrée maxi. : 16 bars Pré-réglage : 3 bars
COMPATIBILITÉ	Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Bien respecter le sens de montage indiqué sur le corps