

Filtre avec réducteur de pression **PerMaster Black R**

LES CARACTÉRISTIQUES UNIQUES DE NOTRE FILTRE À RÉTROLAVAGE MANUEL AVEC RÉDUCTEUR DE PRESSION PERMASTER BLACK R PROCURENT UNE EAU DE LA PLUS HAUTE QUALITÉ AVEC UNE CONSOMMATION D'EAU RÉDUITE.

Le filtre avec réducteur de pression PerMaster Black R empêche efficacement les infiltrations de saletés.

En plus de tous les avantages de la série PerMaster Black, le réducteur de pression intégré de ce modèle compense les fluctuations de pression du réseau d'alimentation.

Cela protège efficacement les vannes et l'équipement contre les dommages. La réduction de la pression d'eau au niveau désiré réduit la consommation d'eau sans perte de confort.

- Protège l'installation d'eau potable des particules de saletés.
- Le degré d'encrassement est visible à tout moment grâce au boîtier transparent.
- Particulièrement durable et stable grâce à des matériaux de haute qualité.
- Protection contre la formation d'algues grâce à un boîtier teinté noir.
- Breveté : Double effet nettoyant pour le tamis et la cuvette du filtre grâce à des brosses à bandes spécialement conçues à cet effet.
- Lavage à contre-courant en un clin d'œil - avec un mécanisme d'évacuation optimisé.
- Le réducteur de pression intégré protège les vannes et l'équipement contre les coups de bélier.
- La réduction de la pression d'eau réduit la consommation d'eau sans perte de confort.



FILTRATION

Filtre de haute qualité en acier inoxydable à cartouche 100 µm standard (disponible également en 200 µm et 300 µm).

BOÎTIER RECEVEUR DU FILTRE

- Le receveur transparent permet de voir à tout moment quand le filtre doit être rétrolavé.
- Protection supplémentaire contre la formation d'algues.

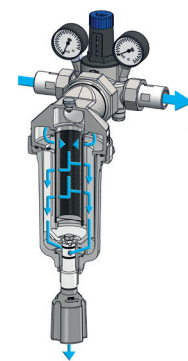
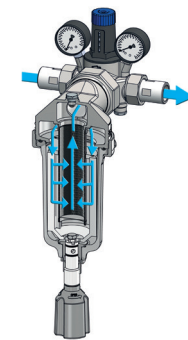
RÉTROLAVAGE MANUEL

- Plus besoin de remplacer l'élément filtrant.
- Facile et rapide : En tournant manuellement la molette, les brosses en bande nettoient la crépine en acier inoxydable et la cuve du filtre sans interrompre l'alimentation en eau.

Intervalle de rétrolavage conseillé : tous les 2 mois (norme EN 806-5)

RÉDUCTEUR DE PRESSION

- Economie d'eau
- En réduisant la pression de service, les raccords et les appareils sont protégés contre d'éventuels dommages.
- Manomètre en amont et en aval.



FICHE TECHNIQUE

DN 25

DN 32

DN 40

DN 50

Référence	50-PT-HWS 25	50-PT-HWS 32	50-PT-HWS 40	50-PT-HWS 50
Raccordement	1"	5/4"	6/4"	2"
Dimensions en mm	478 x 204 x 204	478 x 280 x 204	520 x 436 x 68	520 x 467 x 68
Poids	6,3 kg	7 kg	7 kg	8,4 kg
Température maximale	30°C	30°C	30°C	30°C
Pression maximale	16 bars	16 bars	16 bars	16 bars

