

PERMO 2000

FILTRE À MÉDIA CORPS VINYLESTER

filtration des réseaux d'eau froide

L'amélioration de la qualité de vos eaux brutes peut nécessiter la présence d'un filtre afin d'éliminer les particules en suspension, de supprimer l'agressivité de l'eau ou la présence de chlore.

La protection est nécessaire sur tous vos appareils et process industriels.

PERMO 2000 est un filtre lavable par retour d'eau.

La masse filtrante peut être composée de plusieurs types de média : sable, anthracite, charbon actif, neutralite.

Ce filtre est composé d'un corps en vinylester.

Il est disponible en version manuel ou automatique. L'eau brute est admise à l'entrée du filtre et traverse le média pour être dirigée vers l'installation.

Lorsque le média est saturé, il est nécessaire de lancer le filtre en lavage ou de changer la masse filtrante.

La version manuel est équipée de six vannes quart de tour. La version automatique est équipée de cinq vannes à membranes asservies à un distributeur hydraulique géré par un programmateur.

La version automatique autorise une programmation des cycles de lavages.



permo
BEST WATER TECHNOLOGY

BWT GROUP

PERMO 2000

FILTRE À MÉDIA CORPS VINYLESTER

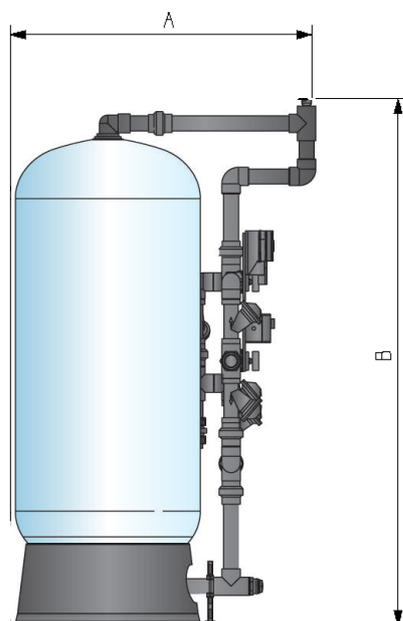
filtration des réseaux d'eau froide

Caractéristiques techniques

CORPS VINYLESTER MANUEL OU AUTOMATIQUE						
Type	2053	2061	2076		2091	
Diamètre de raccordement	DN 40	DN 40	DN 40	DN 50	DN 40	DN 50
Diamètre du filtre mm	530	610	760	760	910	910
Débit à vitesse 5 m/h m ³ /h	1,1	1,45	2,25	2,25	3,2	3,2
Débit à vitesse 8 m/h m ³ /h	1,75	2,3	3,6	3,6	5,2	5,2
Débit à vitesse 10 m/h m ³ /h	2,2	2,9	4,5	4,5	6,5	6,5
Débit à vitesse 12 m/h m ³ /h	2,65	3,5	5,4	5,4	7,8	7,8
Code Produit Filtre Manuel (vide)	PK0003900	PK0003902	PK0003904	PK0003906	PK0003908	PK0003910
Code Produit Filtre Automatique (vide)	PK0003901	PK0003903	PK0003905	PK0003907	PK00039079	PK0003911

Dimensions

Type	2053	2061	2076 DN 40	2076 DN 50	2091 DN 40	2091 DN 50
A : Largeur hors tout mm	1045	1100	1260	1260	1420	1420
B : Hauteur hors tout mm	1920	2165	2235	2240	2310	2320



Compléments :

- Température de l'eau maximale : 35°C
- Température ambiante maximale : 40°C
- Pression admissible : 6 bar à 15°C / 4 bar à 35°C
- Consommation électrique : 230 V 50 Hz
- Puissance consommée maxi : 30 W
- Un manuel d'utilisation
- Plusieurs choix de charges filtrantes (sables, anthracite, charbon actif, neutralite)

Les plus BWT PERMO :

- Livré complet prêt à être utilisé
- Gestion autonome pour la version automatique
- Contrat de suivi du matériel par le service après vente BWT PERMO
- Possibilité de mettre plusieurs filtres en parallèle avec dialogue