

Photo non contractuelle



CARACTERISTIQUES

- Filtre en 2 parties
- Raccordement 1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2 ou 2" BSP
- Tête et corps en laiton
- Auto nettoyant
- Conçu pour l'eau chaude et pression élevée
- 2 manomètres en entrée et en sortie pour suivre l'encrassement
- Pression de travail : 16 bars maxi
- Température maxi de l'eau en service continu : 70°C

PRESENTATION

Ce filtre en laiton équipé de son tamis inox de filtration 100 ou 300 microns, vous permet à l'aide de ses deux manomètres de suivre son encrassement.

A sa mise en service, les deux manomètres indiquent la même pression. Au fur et à mesure de l'obstruction du tamis la pression de sortie chute par rapport à celle de l'entrée ce qui signifie que le filtre s'encrasse de plus en plus.

Pour nettoyer le tamis il suffit simplement d'ouvrir la vanne de purge.

REFERENCES DES FILTRES ET ACCESSOIRES

Référence	E/S "	Filtre μ	Boîte
20110	1/2	300	Neutre
20111	1/2	100	Neutre
20112	3/4	300	Neutre
20113	3/4	100	Neutre
20114	1	300	Neutre
20115	1	100	Neutre
20116	1 1/4	300	Neutre
20117	1 1/4	100	Neutre
20118	1 1/2	300	Neutre
20119	1 1/2	100	Neutre
20120	2	300	Neutre
20121	2	100	Neutre

Référence	Accessoire
20300	Manchon inox 100 μ pour filtre 1/2" et 3/4"
20310	Manchon inox 300 μ pour filtre 1/2" et 3/4"
20320	Manchon inox 100 μ pour filtre 1" et 1" 1/4
20330	Manchon inox 300 μ pour filtre 1" et 1" 1/4
20340	Manchon inox 100 μ pour filtre 1" 1/2 et 2"
20350	Manchon inox 300 μ pour filtre 1" 1/2 et 2"
20410	Manomètre 0 -10 bar
20435	Joint de cuve