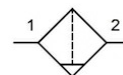


Filtre à charbon actif Série FI03-18-AC



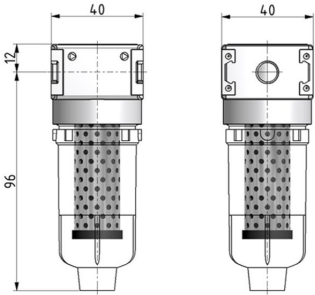
Type de construction	Filtre à charbon actif
Fonction	Filtration de l'air comprimé, pour la filtration des impuretés gazeuses,
Classes de qualité	Particules solides 1, Huile 1 après ISO 8573-1, Teneur résiduelle en huile <0,005mg/m ³
Élément filtrant	Charbon actif
Raccordement	G1/8" selon ISO228/1
Matériaux	Boîtier Zinc moulé sous pression, Réservoir de condensats Polycarbonate ou Métal, Joint d'étanchéité NBR
Fluide	Air comprimé
Température du fluide	avec réservoir en plastique 0...+60°C, avec réservoir métallique 0...+60°C (avec air comprimé préparé en conséquence -10...+60°C)
Température ambiante	avec réservoir en plastique 0...+60°C, avec réservoir métallique -10...+60°C
Pression d'entrée	1,5...16bar ou plutôt 1,5...20bar bruyant tableau
Sens d'écoulement	est indiqué par une flèche marqué par une flèche
Type de fixation	Montage dans le système de tuyauterie ou Fixation murale au moyen d'une équerre de fixation
Position de montage	verticale, Vis de purge en bas
Indication d'application	Le montage en amont d'un préfiltre et d'un microfiltre est nécessaire. Lors de la mise en service de l'installation, la pression doit être augmentée lentement afin de ne pas endommager les éléments filtrants.. Remplacement recommandé de l'élément filtrant: 1000 Heures de fonctionnement ou 1/2 Année



Code de commande

FI03 - 18 - M - AC				
Raccordement	1/8"	18		
Réservoir	Réservoir en plastique (Laisser vide)			
	Réservoir métallique			M
Élément filtrant	Charbon actif			AC

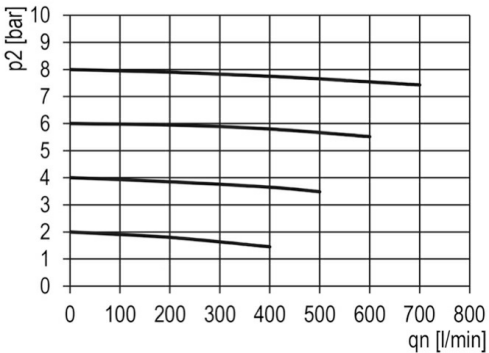
Dessin coté



Raccordement G	Débit à 6 bar* [Nl/min]	max. Pression d'entrée [bar]	Type
G1/8"	400	16	FI18-18-AC
G1/8"	400	20	FI03-18-M-AC

*Débit à une pression d'entrée de 6bar et une chute de pression de 0,2bar

Diagramme de débit



Accessoires

Désignation	Type
Angle de maintien (complet)	MMB03-18/14

Illustrations sans engagement
Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux