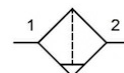
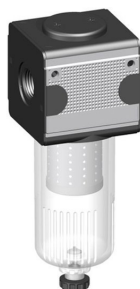


Préfiltre Série FI03-12-F0,3



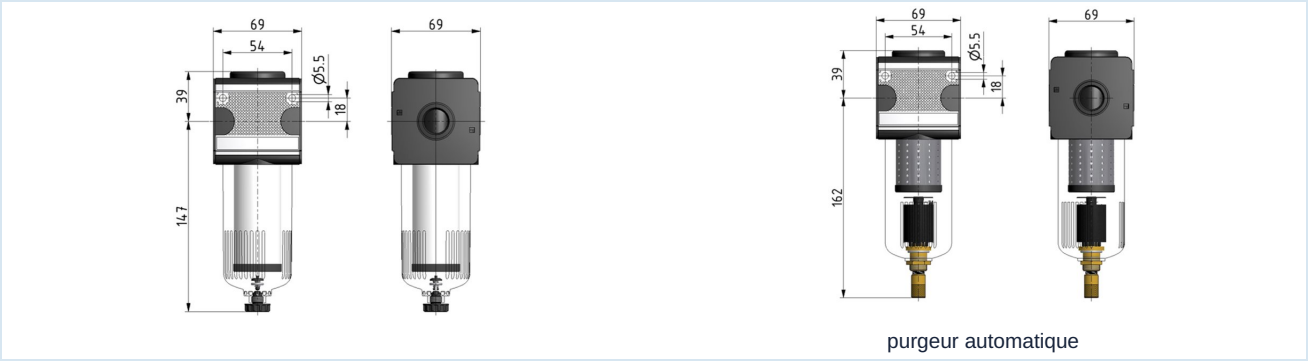
Type de construction	Préfiltre, Élément filtrant Papier, purgeur semi-automatique
Fonction	Filtration de l'air comprimé, pour la filtration des impuretés liquides et solides, Teneur résiduelle en huile <1mg/m ³
Classes de qualité	Particules solides 2, Huile 3 après ISO 8573-1
Élément filtrant	3µm Séparation des poussières > 0,3µm 99,999%
Raccordement	G1/2" 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, avec purge automatique par soupape de vidange 1,5...16bar
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
Version spéciale	Indicateur de pression différentielle

Code de commande

		FI03 - 12 - M - F0,3 - A					
Raccordement	1/2"	12					
Réservoir	Réservoir en plastique (Laisser vide)						
	Réservoir en plastique avec cage de protection	P					
	Réservoir métallique	M					
Élément filtrant	0,3µm			F0,3			
Soupape de purge	purgeur semi-automatique (Laisser vide)						
	purgeur automatique				A		



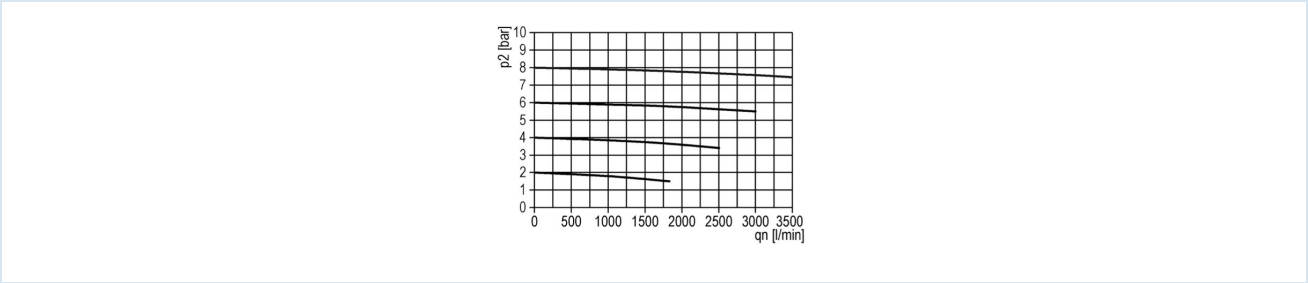
Dessin coté



Raccordement	Débit à 6 bar* [Nl/min]	max. Pression d'entrée [bar]	Type
G1/2"	2000	16	FI03-12-F0,3
G1/2"	2000	16	FI03-12-P-F0,3
G1/2"	2000	20	FI03-12-M-F0,3

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

Diagramme de débit



Accessoires

Désignation	Type
Angle de maintien (complet)	MMB03-12/34

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