

Unités de conditionnement d'air FRL

Filtre mano régulateur lubrificateur 2 modules

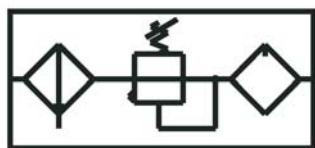


Avantages :

- FRL modulaires conçus avec des matériaux modernes (POM)
- gamme esthétique et performante
- design moderne et compact
- maintenance réduite
- appareils livrés montés et avec fixations murales

Matériaux :

- corps : technopolymer (POM)
- bonnet de régulateur : technopolymer (POM)
- douilles : Zamac
- cartouche filtrante : bronze fritté
- cuves : technopolymer
- membrane et joints : NBR Nitrile



Groupe FRL 2 blocs

Séries

F 106
F 206
F 306

Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : -10°C à +50°C
- pression maxi : 15 BAR
- * débit en NI/mn sous 6 BAR et un ΔP de 1 BAR

Filtre mano régulateur lubrificateur HD AIR	F	Débit*	A	B	C	D	E	H	I	J	Références
	Série F106 - Purge semi-automatique - 20 microns - Manomètre 0-10 BAR										
	G1/8	850 NI/mn	119	45	198	40.25	124.5	39	38.25	M4 x14	F106 00 120
	G1/4										F106 01 120
	G3/8										F106 02 120
	Série F206 - Purge semi-automatique - 20 microns - Manomètre 0-10 BAR										
	G1/4	2500 NI/mn	144	59	244.5	51.5	152	48	49.5	M5 x18	F206 01 120
	G3/8										F206 02 120
	G1/2										F206 03 120
	Série F306 - Purge semi-automatique - 20 microns - Manomètre 0-10 BAR										
	G1/2	4200 NI/mn	171	70	273	61.5	174	50	59.5	M6 x20	F306 03 120
	G3/4		171								F306 04 120
	G1"		176								F306 05 120

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

