

# FILTRES UNIVERSELS EN LIGNE

F17, F18 - G3/4 ... G2



Elimination efficace de particules liquides et solides Purge automatique en standard Purge manuelle Grand débit avec minimum de perte de charge

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Fluide:

Air comprimé seulement

Pression d'entrée maximum: 17 bar

### Température ambiante:

-20°C à +80°C cuves métalliques Pour températures inférieures à +2°C, nous consulter

### MATÉRIAUX

#### F17

Corps & cuve: aluminium Joints: néoprène & nitrile Elément filtrant: composite

#### F18

Corps & cuve: aluminium Joints: néoprène & nitrile Elément filtrant: composite

# **AUTRES MODÈLES**

Filtration 25  $\mu m$  Nous consulter.

### F17

	Taille orifice	Débit (dm³/s) #	Purge	Cuve	kg	MODÈLES	POCHETTE DE MAINTENANCE	Elément
							800	
	G3/4	183	Automatique	Métallique	1,74	F17-600-A3HD	F17-100A	5576-99
	G3/4	183	Manuelle	Métallique	1,76	F17-600-M3HD	F17-100M	5576-99
	G1	236	Automatique	Métallique	1,74	F17-800-A3HD	F17-100A	5576-99
[]	G1	236	Manuelle	Métallique	1,76	F17-800-M3HD	F17-100M	5576-99

 $Les modèles \ dans \ le \ tableau \ ont \ un \ raccordement \ ISO \ G, \ une \ purge \ automatique, \ une \ cuve \ métallique \ et \ un \ élément \ filtrant \ de \ 40 \ \mu m$ 

### F18

L10								
	Taille orifice	Débit (dm³/s) #	Purge	Cuve	kg	MODÈLES	POCHETTE DE MAINTENANCE	Elément
							800	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G1 1/2	765	Automatique	Métallique	7,11	F18-B00-A3DD	F18-100A	5882-98
	G1 1/2	765	Manuelle	Métallique	7,11	F18-B00-M3DD	F18-100M	5882-98
	G2	765	Automatique	Métallique	7,35	F18-C00-A3DD	F18-100A	5882-98
	G2	765	Manuelle	Métallique	7,35	F18-C00-M3DD	F18-100M	5882-98

Les modèles dans le tableau ont un raccordement ISO G, une purge automatique, une cuve métallique et un élément filtrant de 40 µm







<sup>#</sup> Débit maximum pour une pression de 6,3 bar et une pression de sortie de 0,5 bar

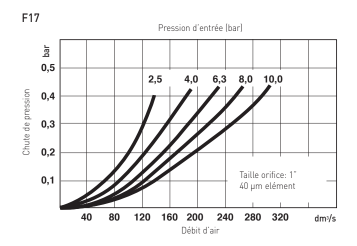
<sup>\*\*</sup> La pochette de maintenance contient l'élément filtrant 40 µm Pour G3/8 et G1/2, utilisez de l'Excelon ou de l'Olympien plus.

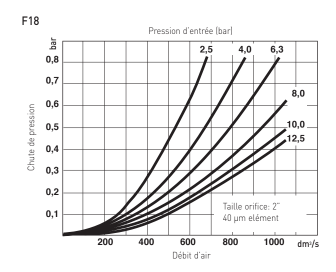
<sup>#</sup> Débit maximum pour une pression de 6,3 bar et une pression de sortie de 0,5 bar

<sup>\*\*</sup> La pochette de maintenance contient l'élément filtrant 40 µm Pour G3/8 et G1/2, utilisez de l'Excelon ou de l'Olympien plus.

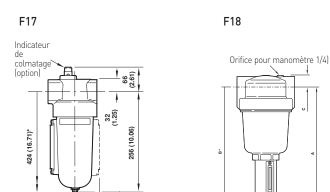


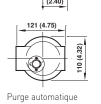
## **CARACTERISTIQUES DE DEBIT**





### **DIMENSIONS**

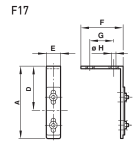




\* Espace à réserver pour démonter la cuve

Série	Taille orifice	Purge	Α	В	С	F	ØG	kg
F17	G3/4, G1	Automatique	288	424	32	121	110	1,93
		Manuelle	236	372	32	121	110	1,88
F18	G1 1/2, G2	Automatique	431	584	47	209	207	6,76

Equerre de fixation



Référence: 6212-50

Série	Taille orifice	Α	D	Ε	F	G	Н
F17	G3/4, G1	130	81	25	76	43	9