

FILTRES UNIVERSELS EN LIGNE

F17, F18 - G3/4 ... G2



F17



F18

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

Élément filtrant: composite

F18

Corps & cuve: aluminium

Joints: néoprène & nitrile

Élément filtrant: composite

AUTRES MODÈLES

Filtration 25 µm

Nous consulter.

F17

Taille orifice	Débit (dm ³ /s) #	Purge	Cuve	kg	MODÈLES	POCHETTE DE MAINTENANCE	Elément	
	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 µm

Débit maximum pour une pression de 6,3 bar et une pression de sortie de 0,5 bar

** 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.

F18

Taille orifice	Débit (dm ³ /s) #	Purge	Cuve	kg	MODÈLES	POCHETTE DE MAINTENANCE	Elément	
	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

Débit maximum pour une pression de 6,3 bar et une pression de sortie de 0,5 bar

** 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.

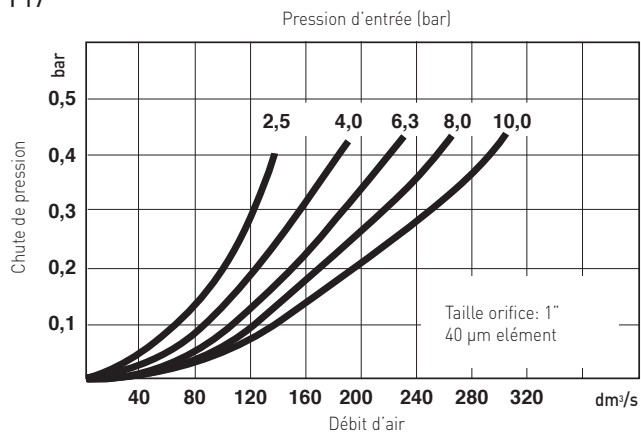
Pour plus d'informations



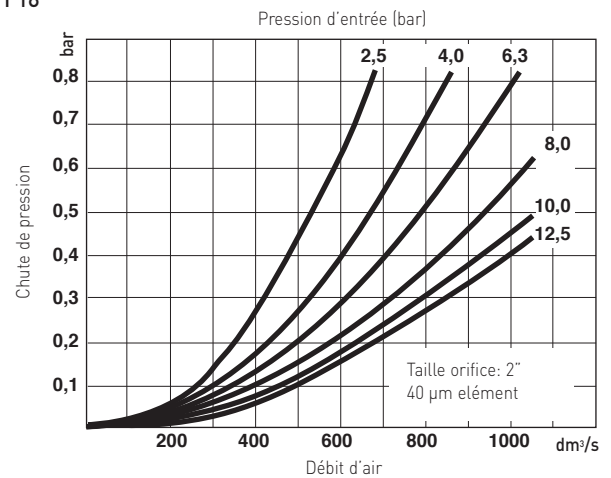
www.norgren.com/info/fr6-102

CARACTERISTIQUES DE DEBIT

F17

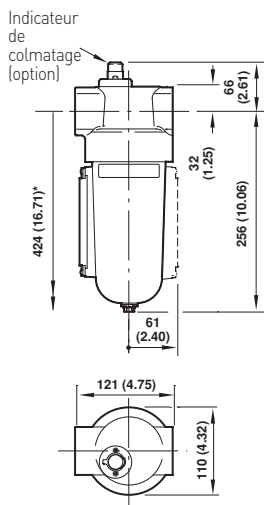


F18



DIMENSIONS

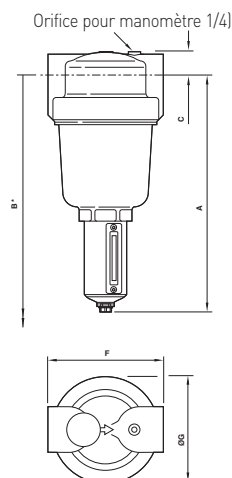
F17



Purge automatique

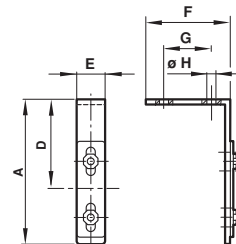
* Espace à réserver pour démonter la cuve

F18



Equerre de fixation

F17



Référence: 6212-50

Série	Taille orifice	Purge	A	B	C	F	Ø G	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

Série	Taille orifice	A	D	E	F	G	H
F17	G3/4, G1	130	81	25	76	43	9