

3.1.3. METAL WORK - Série Skillair



A. Filtres à particules



Généralités :

Séries	FIL 200	FIL 300	FIL 400
Fluide	Air comprimé		
Pression max. d'entrée (à 23°C)	13 bar		
Température ambiante (à 10 bar)	De -10°C à +50°C		
Élément filtrant	HPDE fritté		Bronze fritté
Corps	Technopolymère		Aluminium
Cuves	Technopolymère		Métallique
Joints	NBR		
Gestion du contrôle du niveau des condensats	Par purge manuelle sous pression, ou semi-automatique en absence de pression		



Codifications de base :

Ø Racc.	Série	Référence			Capacité utile cuve	Débit max. à 6,3 bar et ΔP 0,5 bar (2)
		Filtration				
		à 20 µm	à 5 µm	à 50 µm		
G1/4"	FIL 200	3480002	3480001	3480003	45 cm³	2400 NI/min
G3/8"		3580002	3580001	3580003		
G1/2"		4480002	4480001	4480003		
G3/4"	FIL 300	4580002	4580001	4580003	75 cm³	3800 NI/min
G1"		4680002	4680001	4680003		
G1"1/4		6180002	6180001	6180003		
G1"1/2	FIL 400	6280002	6280001	6280003	270 cm³	16500 NI/min
G2"		6380002	6380001	6380003		
		6480002	6480001	6480003		20000 NI/min

- Remarques : 1) Purge automatique disponible sur demande
2) Débits annoncés par le constructeur sous réserve de modification

Purges et cartouches filtrantes en pièce de rechange : Voir fin de section

