

B. Filtres coalesceurs

SYNTHÉTIQUE

ALU

Généralités :

Séries	DEP 200	DEP 300	DEP 400
Fluide	Air comprimé filtré à 5 µm		
Pression max. d'entrée (à 23°C)	13 bar		
Température ambiante (à 10 bar)	De -10°C à +50°C		
Seuil de filtration	0,01 µm		
Élément filtrant	Microfibres croisées		
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. conseillé à 6 bar
G1/4"	DEP 200	3488001	45 cm³	360 NI/min
G3/8"		3588001		
G1/2"	DEP 300	4488001	75 cm³	500 NI/min
G3/4"		4588001		
G1"	DEP 400	4688001	270 cm³	2300 NI/min
G1"1/4		6188001		
G1"1/2		6288001		
G2"		6388001		
		6488001		2250 NI/min

Remarque : Purge automatique disponible sur demande

Cartouches filtrantes en pièce de rechange : Voir fin de section

C. Filtres à charbon actif (Absorbeurs)

SYNTHÉTIQUE

ALU

Généralités :

Séries	AC 200	AC 300	AC 400
Fluide	Air comprimé filtré et déshuilé à 0,01 µm		
Pression max. d'entrée (à 23°C)	13 bar		
Température ambiante (à 10 bar)*	De -10°C à +50°C		
Pollution résiduelle en huile à 20°C*	0,003 mg/m³		
Durée de vie de la cartouche	4000 heures	1000 heures	
Absorbeur	Charbon actif		
Corps	Technopolymère	Aluminium	
Cuves	Technopolymère	Métallique	
Joints	NBR		

Les performances et la durée de vie indiquées sont valables pour une perte de charge inférieure à 75 mbar

Codifications de base :

Ø Racc.	Série	Référence	Débit max. à 6 bar et ΔP 0,075 bar
G1/4"	AC 200	3488003	520 NI/min
G3/8"		3588003	
G1/2"	AC 300	4488003	980 NI/min
G3/4"		4588003	
G1"	AC 400	4688003	2600 NI/min
G1"1/4		6188003	
G1"1/2		6288003	
G2"		6388003	
		6488003	2800 NI/min

