

4.1.1. Préfiltres coalescents type F P - Filtration : 1 µm

Caractéristiques :

- Type de filtration : Pour aérosols (Huile et eau) et impuretés fines en suspension dans l'air comprimé
- Le pouvoir séparateur est de 99,925% pour les particules supérieures à 1 µm
- Teneur en aérosol selon ISO 12500 : 40 mg/m³
- Teneur en huile résiduelle dans l'air comprimé jusqu'à 0,01 mg/m³
- Classe de qualité de l'air comprimé selon ISO 8573-1:2010 : [2:-:3]
- Pression différentielle à l'état sec : Inférieure à 70 mbar
- Pression différentielle à l'état humide : Inférieure à 140 mbar
- Avec indicateur de colmatage (Sauf modèle F 6 P)
- Avec purge automatique à flotteur
- Version taraudée : En aluminium avec traitement anti-corrosion et revêtement externe très dense et résistant à base de peinture poudre Epoxy
- Version à brides corps en acier et brides selon EN 1092-1
- Remplacement de(s) l'élément(s) filtrant(s) tous les 12 mois



Référence Préfiltre 1 µm	Ø Racc.	Pression max.	Débit à 7 bar (Nm ³ /h) ΔP 0,1 bar	Température max. de service du fluide	Bekomat recommandée	
Version taraudée						
F 6 P	G1/4"	16 bar	36	+80°C	BEKOMAT 31U	
F 9 P	G3/8"		55			
F 12 P	G1/2"		72			
F 18 P	G3/4"		108			
F 36 P	G1"		216			
F 65 P	G1"1/2		396			
F 95 P	G1"1/2		576			
F 130 P	G2"		792			
F 190 P	G2"1/2		1188			
F 260 P	G2"1/2		1548			
F 380 P	G3"		2232			BEKOMAT 32U
Version à brides selon EN 1092-1						
F 375 FP	DN80	16 bar	2232	+80°C	BEKOMAT 13	
F 745 FP	DN100		4464			
F 1115 FP	DN150		6696			
F 1490 FP			8928			
F 2230 FP			13392			
F 3720 FP	DN250		22320			BEKOMAT 14
F 5210 FP	DN300		31248			

