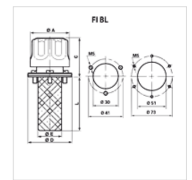


Caractéristiques									
Fabrication	Fixation à bride sur le réservoir, avec tamis de remplissage Type FI BL 080 F P10 003 pouvant être fermé								
Température min.	-25 °C								
Température max.	100 °C								
Matériau	Acier chromé, joint en liège								
Filter material	inorganique								





Article														
Désignation	Finesse du fil- tre	Débit d'air	В	Fixation	С	L	Perçage des trous	Ø A	ØD	ØE	Passage dans le réservoir	Poids		
	(µm)	(L/min)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)		
FI BL 046 F P03 002	3	150	110	3 x M5	46	64,0	41	46,00	52	28	30 mm	0,10		
FI BL 046 F P10 002	10	200	110	3 x M5	46	64,0	41	46,00	52	28	30 mm	0,10		
FI BL 080 F P03 080	3	450	141	6 x M5	61	80,0	73	80,00	83	50	51 mm	0,33		
FI BL 080 F P03 150	3	450	211	6 x M5	61	150,0	73	80,00	83	50	51 mm	0,33		
FI BL 080 F P10 003	10	550	141	6 x M5	61	80,0	73	80,00	83	50	51 mm	0,33		
FI BL 080 F P10 080	10	550	141	6 x M5	61	80,0	73	80,00	83	50	51 mm	0,33		
FI BL 080 F P10 150	10	550	211	6 x M5	61	150,0	73	80,00	83	50	51 mm	0,33		

## Accessoires

FI BL SS Kit de protection anti-ballottement pour filtre d'aération de réservoir