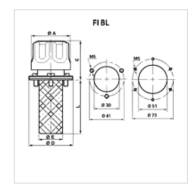
Filtro di aerazione serbatoio



Caratteristiche	
Esecuzione	Fissaggio flangia sul serbatoio con filtro di riempimento Tipo FI BL 080 F P10 003 chiudibile
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	100 °C
Materiale	Acciaio cromato, guarnizione di tenuta sughero
Filter material	inorganico





Articolo												
Denominazione	unità di filtrazione	Portata aria (L/min)	B (mm)	Elemento di fissaggio	C (mm)	L (mm)	Foro rotondo	Ø A	Ø D	Ø E	Foro serbatoio	Peso
FI BL 046 F P03 002	(µm) 3	150	(mm) 110	3 x M5	46	(mm) 64,0	(mm) 41	46.00	(mm) 52	(mm) 28	30 mm	(kg) 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

Accessori

FI BL SS Kit di protezione contro l'effetto onda per filtri di aerazione serbatoi