



Spätné filtre na nádrž typu ETF

Max. prietok	90 l/min
Max. pracovný tlak	0,6 MPa
Otvárací tlak obtok. ventilu	0,16 MPa
Jemnosť filtrácie	10 μm (sklené vlákno β _x =200 - vyhotovenia v tabuľke)
Vhodné indikátory zneč.	FMU (pozri strany č. 11-13)
Iné možné vyhotovenia	jemnosť filtrácie 2 μm, 5 μm a 20 μm (skl. vl. β _x =200)

Objednávacie číslo (filter s vložkou)	Náhradná filtračná vložka	Jemnosť filtrácie	Prietok	Prípoje (BSPP)
		[μm]	[l/min]	
ETF2 10Q BP2FG164	937950Q	10	60	G 1"
ETF2 20Q BP2FG164	937951Q	20	60	
ETF3 10Q BP2FG164	937952Q	10	90	
ETF3 20Q BP2FG164	937953Q	20	90	

- podrobnejšie údaje sú uvedené v katalógu č. FDHB500.

Strednotlakové filtre typu 130 ECO

Max prietok	1000 l/min
Max. pracovný tlak	3 MPa
Otvárací tlak obtok. ventilu	0,35 MPa
Jemnosť filtrácie	5 μm, 10 μm a 20 μm (sklené vlákno β _x =200)
Prípojenie	príruba SAE 2 1/2" 3000-M
Vhodné indikátory zneč.	FMU (pozri strany č. 11-13)
Iné možné vyhotovenia	pripojenie SAE 2" 3000-M prírubou pripojenie SAE 3" 3000-M prírubou pripojenie DN80 alebo DN100 prírubou s pripojovacím závitom BSP 1 1/2" alebo 2

V tabuľke sú uvedené vyhotovenia s optickým indikátorom znečistenia.

Objednávacie číslo (filter s vložkou)	Náhradná filtračná vložka	Jemnosť filtrácie	Prietok	Prípoje (SAE)
		[μm]	[l/min]	
130M2 05QE BM3KR401	938734Q	5	600	SAE 2 1/2" 3000-M
130M2 10QE BM3KR401	938735Q	10	700	
130M2 20QE BM3KR401	938736Q	20	850	
130M3 05QE BM3KR401	938738Q	5	800	
130M3 10QE BM3KR401	938739Q	10	900	
130M3 20QE BM3KR401	938740Q	20	1000	

- podrobnejšie údaje sú uvedené v katalógu č. FDHB500.