



Cod. 710.0096.01.00  
Str. 2/2

Rev. 01  
Dat. 03/03/06

### SI.1 Standardne mjere filtera

### SI.2 Otvaranje filtera i zamjena uloška filtera

Materijal: AISI 12 DIN 1725

Standardni normativi: ISO 8573-1 2001  
ISO 5782-1

Modeli F0005-0095 bez CE  
F0125-0440 97/23/CE P.E.D.

Tip filtera	DF	QF	PF	HF	CF
Fizikalni proces filtriranja	Mehani ki	Mehani ki	Mehani ki i kemijski		Absorpcija
Max veli ina uhva enih estica (mikron)	25	5	1	0,1	//
Ostatak sadržaja ulja nakon filtriranja (mg/m3)	//	//	0,1	0,01	0,008
Klasa isto e prema ISO 8573-1/01	KLASA 4	KLASA 3	KLASA 2	KLASA 1	KLASA 1
Nominalna ulazna temp (°C)	20°	20°	20°	20°	20°
Max izlazna temp (°C)	100°	100°	100°	100°	100°
Nominalni radni pritisak (bara)	7	7	7	7	7
Max radni pritisak (bara)	16	16	16	16	16
Pad pritiska pri preporu enom protoku s novim filterskim elementom (bara)	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Pad pritiska pri nominalnom protoku s zasi enim filterskim elementom (bara)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

Tip	Protok			Prik Rp	Dimenzije				Masa kg
	l/min	M3/h	SCFM		A	B	C	D	
F 0005	500	30	18	3/8	220	90	25	60	0,6
F 0010	1000	60	35	½	220	90	25	80	0,6
F 0018	1800	108	64	¾	280	90	25	100	0,7
F 0030	3000	180	105	¾	280	90	25	100	0,7
F 0034	3400	204	120	1	305	120	37	120	1,1
F 0050	5000	300	180	1	305	120	37	120	1,2
F 0072	7200	432	250	1-1/2	385	120	37	120	1,3
F 0095	9500	570	340	1-1/2	385	120	37	120	1,4
F 0125	12500	750	440	2	500	165	54	150	3,6
F 0165	16500	990	580	2	500	165	54	150	3,7
F 0190	19000	1140	670	2 1/2	675	165	54	150	4,8
F 0220	22000	1320	780	2-1/2	675	165	54	150	4,9
F 0280	28000	1680	990	3	710	200	65	200	6,7
F 0350	35000	2100	1235	3	865	200	65	200	7,9
F 0440	44000	2640	1555	3	985	200	65	200	8,8

TIP FILTERSKOG ELEMENTA				
DF	QF	PF	HF	CF
04E.0030.D	04E.0030.Q	04E.0030.P	04E.0030.H	04E.0030.C
04E.0060.D	04E.0060.Q	04E.0060.P	04E.0060.H	04E.0060.C
04E.0108.D	04E.0108.Q	04E.0108.P	04E.0108.H	04E.0108.C
04E.0180.D	04E.0180.Q	04E.0180.P	04E.0180.H	04E.0180.C
04E.0204.D	04E.0204.Q	04E.0204.P	04E.0204.H	04E.0204.C
04E.0300.D	04E.0300.Q	04E.0300.P	04E.0300.H	04E.0300.C
04E.0432.D	04E.0432.Q	04E.0432.P	04E.0432.H	04E.0432.C
04E.0570.D	04E.0570.Q	04E.0570.P	04E.0570.H	04E.0570.C
04E.0750.D	04E.0750.Q	04E.0750.P	04E.0750.H	04E.0750.C
04E.0990.D	04E.0990.Q	04E.0990.P	04E.0990.H	04E.0990.C
04E.1140.D	04E.1140.Q	04E.1140.P	04E.1140.H	04E.1140.C
04E.1320.D	04E.1320.Q	04E.1320.P	04E.1320.H	04E.1320.C
04E.1680.D	04E.1680.Q	04E.1680.P	04E.1680.H	04E.1680.C
04E.2100.D	04E.2100.Q	04E.2100.P	04E.2100.H	04E.2100.C
04E.2640.D	04E.2640.Q	04E.2640.P	04E.2640.H	04E.2640.C