



ALTERNATIVE FILTER ELEMENTS

HANKISON NGF

	SF	PF	HF	CF
HANKISON NGF Plastic end caps				
Particle retention	3 µm	1 µm	0,01 µm	activated carbon
Solids - q. class (ISO 8573-1)	6	3	1	1*
Oils - q. class (ISO 8573-1)	-	-	1	1
Filter media	acrylic fibres, cellulose	borosilicate micro fibres		activated carbon
Operating temp. range [°C]	1,5 to 65	1,5 to 65	1,5 to 65	1,5 to 45
Diff. pressure (new) [mbar]	10	20	80	60

	SF		PF		HF		CF	
	HANKISON	OMEGA AIR						
02-SF	OHK NGF 02 SF/P	02-PF	OHK NGF 02 PF/R	02-HF	OHK NGF 02 HF/S	02-CF	OHK NGF 02 CF/A	
03-SF	OHK NGF 03 SF/P	03-PF	OHK NGF 03 PF/R	03-HF	OHK NGF 03 HF/S	03-CF	OHK NGF 03 CF/A	
04-SF	OHK NGF 04 SF/P	04-PF	OHK NGF 04 PF/R	04-HF	OHK NGF 04 HF/S	04-CF	OHK NGF 04 CF/A	
06-SF	OHK NGF 06 SF/P	06-PF	OHK NGF 06 PF/R	06-HF	OHK NGF 06 HF/S	06-CF	OHK NGF 06 CF/A	
07-SF	OHK NGF 07 SF/P	07-PF	OHK NGF 07 PF/R	07-HF	OHK NGF 07 HF/S	07-CF	OHK NGF 07 CF/A	
08-SF	OHK NGF 08 SF/P	08-PF	OHK NGF 08 PF/R	08-HF	OHK NGF 08 HF/S	08-CF	OHK NGF 08 CF/A	
10-SF	OHK NGF 10 SF/P	10-PF	OHK NGF 10 PF/R	10-HF	OHK NGF 10 HF/S	10-CF	OHK NGF 10 CF/A	
11-SF	OHK NGF 11 SF/P	11-PF	OHK NGF 11 PF/R	11-HF	OHK NGF 11 HF/S	11-CF	OHK NGF 11 CF/A	
12-SF	OHK NGF 12 SF/P	12-PF	OHK NGF 12 PF/R	12-HF	OHK NGF 12 HF/S	12-CF	OHK NGF 12 CF/A	
13-SF	OHK NGF 13 SF/P	13-PF	OHK NGF 13 PF/R	13-HF	OHK NGF 13 HF/S	13-CF	OHK NGF 13 CF/A	
14-SF	OHK NGF 14 SF/P	14-PF	OHK NGF 14 PF/R	14-HF	OHK NGF 14 HF/S	14-CF	OHK NGF 14 CF/A	
15-SF	OHK NGF 15 SF/P	15-PF	OHK NGF 15 PF/R	15-HF	OHK NGF 15 HF/S	15-CF	OHK NGF 15 CF/A	
16-SF	OHK NGF 16 SF/P	16-PF	OHK NGF 16 PF/R	16-HF	OHK NGF 16 HF/S	16-CF	OHK NGF 16 CF/A	
17-SF	OHK NGF 17 SF/P	17-PF	OHK NGF 17 PF/R	17-HF	OHK NGF 17 HF/S	17-CF	OHK NGF 17 CF/A	

* Valid if "S" filter cartridge is installed upstream.



ALTERNATIVE FILTER ELEMENTS

HANKISON

	E9	E7	E5	E3	E1
HANKISON Aluminium end caps					
Particle retention	3 µm	1 µm	0,1 µm	0,01 µm	activated carbon
Solids - q. class (ISO 8573-1)	6	3	2	1	1*
Oils - q. class (ISO 8573-1)	-	-	2	1	1
Filter media	acrylic fibres, cellulose		borosilicate micro fibres		activated carbon
Operating temp. range [°C]	1,5 to 65	1,5 to 65	1,5 to 65	1,5 to 65	1,5 to 45
Diff. pressure (new) [mbar]	10	20	50	80	60

	E9		E7		E5		E3		E1	
	HANKISON	OMEGA AIR	HANKISON	OMEGA AIR						
E9-12	OHK 12 E9/P AI	E7-12	OHK 12 E7/R AI	E5-12	OHK 12 E5/M AI	E3-12	OHK 12 E3/S AI	E1-12	OHK 12 E1/A AI	
E9-16	OHK 16 E9/P AI	E7-16	OHK 16 E7/R AI	E5-16	OHK 16 E5/M AI	E3-16	OHK 16 E3/S AI	E1-16	OHK 16 E1/A AI	
E9-20	OHK 20 E9/P AI	E7-20	OHK 20 E7/R AI	E5-20	OHK 20 E5/M AI	E3-20	OHK 20 E3/S AI	E1-20	OHK 20 E1/A AI	
E9-24	OHK 24 E9/P AI	E7-24	OHK 24 E7/R AI	E5-24	OHK 24 E5/M AI	E3-24	OHK 24 E3/S AI	E1-24	OHK 24 E1/A AI	
E9-28	OHK 28 E9/P AI	E7-28	OHK 28 E7/R AI	E5-28	OHK 28 E5/M AI	E3-28	OHK 28 E3/S AI	E1-28	OHK 28 E1/A AI	
E9-32	OHK 32 E9/P AI	E7-32	OHK 32 E7/R AI	E5-32	OHK 32 E5/M AI	E3-32	OHK 32 E3/S AI	E1-32	OHK 32 E1/A AI	
E9-36	OHK 36 E9/P AI	E7-36	OHK 36 E7/R AI	E5-36	OHK 36 E5/M AI	E3-36	OHK 36 E3/S AI	E1-36	OHK 36 E1/A AI	
E9-40	OHK 40 E9/P AI	E7-40	OHK 40 E7/R AI	E5-40	OHK 40 E5/M AI	E3-40	OHK 40 E3/S AI	E1-40	OHK 40 E1/A AI	
E9-44	OHK 44 E9/P AI	E7-44	OHK 44 E7/R AI	E5-44	OHK 44 E5/M AI	E3-44	OHK 44 E3/S AI	E1-44	OHK 44 E1/A AI	
E9-48	OHK 48 E9/P AI	E7-48	OHK 48 E7/R AI	E5-48	OHK 48 E5/M AI	E3-48	OHK 48 E3/S AI	E1-48	OHK 48 E1/A AI	
E9-52	OHK 52 E9/P AI	E7-52	OHK 52 E7/R AI	E5-52	OHK 52 E5/M AI	E3-52	OHK 52 E3/S AI	E1-52	OHK 52 E1/A AI	
E9-54	OHK 54 E9/P AI	E7-54	OHK 54 E7/R AI	E5-54	OHK 54 E5/M AI	E3-54	OHK 54 E3/S AI	E1-54	OHK 54 E1/A AI	

* Valid if "S" filter cartridge is installed upstream.