

20. Filtrid, filtrikorpused ja imusõelad

Tagasivoolufiltrid paagi kaanele

- max surve 3 baari
- max läbivoolavus 300 l/min
- uputatakse paagi kaane sisse
- standardfiltritihedus 25 mikromeetrit, saadaval ka 10 mikromeetrise tihedusega.

Tüüp	Liidesed	Läbivoolavus	Mõõdud H/D (mm)
MOMTF091C25NA	R 1/2"	30 l/min	129/66
MOMTF111C25NA	R 3/4"	50 l/min	155/86
MOMTF112C25NA	R 3/4"	80 l/min	200/86
MOMTF112C25NA	R 1"	80 l/min	200/86
MOMTF171C25NA	R 1 1/4"	150 l/min	315/129
MOMTF221C25NA	R 1 1/4"	170 l/min	250/173
MOMTF222C25NA	R 1 1/2"	220 l/min	310/173
MOMTF224C25NA	R 2"	270 l/min	360/173

Lisateave: sisaldavad keeret, filtripanust ja 1,5-baarist möödavoolu(by-pass)ventiili.

Vahetuselemendid eelnevatele filtritele

Tüüp	Filtreerimisaste (µm)	Filtreerimismaterjal
MCR091C25R	25	paber
MCR111C25R	25	paber
MCR112C25R	25	paber
MCR171C25R	25	paber
MCR221C25R	25	paber
MCR222C25R	25	paber
MCR224C25R	25	paber

Lisateave: A-filtripanust 10 mikromeetrit.

Tagasivoolu liini filtrid

- max surve 12 baari
- max läbivoolavus 300 l/min
- standardfiltritihedus 10 mikromeetrit, saadaval ka 5, 25, 60 ja 125 mikromeetrise tihedusega.

Tüüp	Liidesed	Läbivoolavus	Filtreerimisaste (µm)
MOMTI05ANR	R 3/4"	80 l/min	10
MOMTI06ANR	R 3/4"	100 l/min	10
MOMTI10ANR	R 1 1/4"	200 l/min	10
MOMTI15ANR	R 1 1/4"	250 l/min	10
MOMTI20ANR	R 1 1/2"	350 l/min	10
MOMTI25ANR	R 1 1/2"	370 l/min	10

Lisateave: sisaldavad keret, filtrielementi ja 1,7-baarist möödavooluventiili.

Lisatarvikute hinnad

Toode	Hind EEK + km 18%
Visuaalne indikaator (möödik) PV1	303,45
Elektriline indikaator PE1	838,95
Visuaalne indikaator vv1	303,45

Vahetuselemendid eelnevatele filtritele

Tüüp	Filtreerimisaste (µm)	Filtreerimismaterjal	Tähelepanu!
MCS05AN	10	paber	
MCS05BN	25	paber	
MCS06AN	10	paber	
MCS06BN	25	paber	
MCS10AN	10	paber	paber, 2 tükki OMT120-le
MCS10BN	25	paber	paber, 2 tükki OMT120-le
MCS15AN	10	paber	paber, 2 tükki OMT125-le
MCS15BN	25	paber	paber, 2 tükki OMT125-le



Survefiltrid HPM281

- max surve 420 baari
- kasutustemperatuur -20 C...+120 C
- liidesed R 3/4"

Tüüp	Läbivoolavus	Filtreerimisaste (µm)	Filtreerimismaterjal
MHPM281C10 XNR1	50 l/min	10	paber
MHPM281F03 XNR1	25 l/min	3	kiud
MHPM281F10 XNR1	30 l/min	10	kiud
MHPM281F25 XNR1	50 l/min	25	kiud

Lisateave: sisaldavad keret, filtripanust ja 6-baarist möödavooluventiili.

Filtripadrunid

Tüüp	*P (bar)	Filtreerimisaste (µm)	Filtreerimismaterjal
MCHP281 C10	20	10	paber
MCHP281 F03	20	3	kiud
MCHP281 F10	20	10	kiud
MCHP281 F25	20	25	kiud

Lisahinnad

Toode

Visuaalne indikaator (*P = 5 baari) DV 500

Elektriline indikaator DE 500



Survefiltrid HPM421

- max surve 12 baari
- kasutustemperatuur -20 C...+120 C
- liidesed R 1

Tüüp	Läbivoolavus	Filtreerimisaste (µm)	Filtreerimismaterjal
MHPM421C10 XNR1	120 l/min	10	paber
MHPM421F03 XNR1	60 l/min	3	kiud
MHPM421F10 XNR1	80 l/min	10	kiud
MHPM421F25 XNR1	100 l/min	25	kiud

Lisateave: sisaldavad keret, filtripanust ja 6-baarist möödavooluventiili.

Tüüp	*P (bar)	Filtreerimisaste (µm)	Filtreerimismaterjal
MCHP421 C10	20	10	paber
MCHP421 F03	20	3	kiud
MCHP421 F10	20	10	kiud
MCHP421 F25	20	25	kiud

Lisad

Toode

Visuaalne indikaator (*P = 5 baari) DV 500

Elektriline indikaator DE 500

Survefilter HPB061

- max surve 420 baari
- kasutustemperatuur -20 C...+120 C
- vahemonteeritud cetop3

Tüüp	Läbivoolavus	Filtreerimisaste (µm)	Filtreerimismaterjal
MHPB061GYN	50 l/min	10	paber

Vahetuselemendid eelnevale filtrile

Tüüp

MCHP061GYN

Imusõelad

Tüüp	Läbivoolavus	Liides	Mõõdud L/D
MSF46A-38	12 l/min	R 3/8"	90/46
MSF46B-12	15 l/min	R 1/2"	105/46
MSF64A-34	25 l/min	R 3/4"	109/64
MSF64A-12	15 l/min	R 1/2"	109/64
MSF64B-34	25 l/min	R 3/4"	139/64
MSF64B-100	50 l/min	R 1"	139/64
MSF86A-100	50 l/min	R 1"	139/86
MSF86A-114	65 l/min	R 1/4"	139/86
MSF86A-112	95 l/min	R 1/2"	139/86
MSF86B-112	140 l/min	R 1/2"	200/86
MSF86C-112	200 l/min	R 1/2"	260/86
MSF86C-200	230 l/min	R 2"	260/86
MSF86D-200	270 l/min	R 2"	331/86
MSF150A-112	95 l/min	R 1 1/2"	151/150
SF150A-200	220 l/min	R 2"	151/150
SF150B-212	300 l/min	R 2 1/2"	211/150
MSF150C-300	400 l/min	R 3"	272/150

Lisateave: Puhastatav metallvõrk.

Filtreerimisaste 125 mikromeetrit.