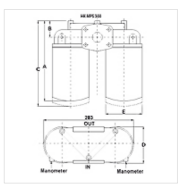


come filtro sul ritorno con valvola Bypass 1,75 bar, senza indicatore impurità
-25 °C
110 °C
Filter head in aluminum Guarnizioni di tenuta: NBR
max. 12 bar
10 μm





Nota

For utilization as a suction filter a suction filter head FI SP S FK *** must be used.

Descrizione

Filtri Spin-On per l'installazione nelle tubazioni Pressione differenziale per elemento filtrante in carta (P) max. 4 bar Pressione differenziale per elemento filtrante inorganico (A) max. 4 bar

Progettazione (Qmax.) per media ISO VG 46 a 50°C (30 mm2/s) a Δpges = 0,4 bar

Avvertenza per l'ordinazione

altri materiali filtranti e filtri per altri tipi di oli, viscosità o temperature fornibili a richiesta

Articolo										
Denominazione	Superficie filtrante	Filter material	Attacchi condotte	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (kg)
FI SP R 220 A10 V G11/2	2 x 3950	inorganico	G 1.1/2"	220	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 282 P10 V G11/2	2 x 4300	organic	G 1.1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 220 A10 V SAE112	2 x 3950	inorganico	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	220	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 282 P10 V SAE112	2 x 4300	organic	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	282	265	47	290	130	129	5,4
FI SP R 255 A10 V G11/2	2 x 5390	inorganico	G 1.1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
FI SP R 293 P10 V G11/2	2 x 5760	organic	G 1.1/2"	293	310	47	335	130	129	5,4
FI SP R 255 A10 V SAE112	2 x 5390	inorganico	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	250	310	47	335	130	129	5,6
FI SP R 293 P10 V SAE112	2 x 5760	organic	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	293	310	47	335	130	129	5,6

Qmax = portata max.

$\Delta \iota$	cce	.ee	∩ri
\neg	,,,,	:00	UI I

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Pa	rti	di	rica	mb	ic

FI SP E MP	Elemento filtrante per filtro Spin-On MP
FI SP R/S FK	Testata filtro per Filtro ritorno Spin-On / filtro aspirazione