

FI SP E E

Filter element for spin-on filter E

HANSA FLEX

Właściwości

Cechy szczególne	Δp maks. 4 bar
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	120 °C
Materiał	Uszczelka: NBR
Ciśnienie robocze	maks. 12 bar
Zastosowanie	For spin-on filters FI SP R 1, FI SP R 2, FI SP R 3



Artykuł

Oznaczenie	Dokładność filtra (μm)	Powierzchnia filtra (cm^2)	Qmax (L/min)	Filter material	do filtra typu	G1	Ø A (mm)	Ø D (mm)	L (mm)	Ciężar (kg)
FI SP E E 0050 P25	10,0	2419	100	organic	FI SP R 53, 58	G 3/4"	95,0	96,0	147,0	0,40

Qmaks - maks. przepływ objętościowy

Akcesoria

FI SP R/S FK głowica filtra do filtra na powrocie / filtra na ssaniu Spin-On

jest częścią zamienną do następujących produktów

FI SP R 1	filtr na powrocie Spin-On typ 1
FI SP R 2	filtr na powrocie Spin-On typ 2
FI SP R 3	filtr na powrocie Spin-On typ 3