

# FI SP R/S FK

Cap filtru pentru filtru de retur/de aspirare Spin-On

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

Material Aluminiu



## Descriere

Cu aceste capete de filtru se pot folosi filtre Spin-On ca filtre de retur (R) sau ca filtre de aspirare (S)

Presiune de acționare supapă bypass pentru filtru de retur (R): 1,75 bar

Presiune de acționare supapă bypass pentru filtru de absorbție (S): 0,3 bar

## Articol

Denumire	pentru tip filtru	Racord conductă	Execuție	Greutate (kg)
FI SP R FK 001 G3/4	FI SP R 1 (R) with G 3/4" connection	G 3/4"	ca filtru de retur	0,36
FI SP R FK 001 G11/4	FI SP R 1 (R) with G 1 1/4" connection	G 1.1/4"	ca filtru de retur	1,00
FI SP R FK 002 G11/2	FI SP R 2 (R) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	ca filtru de retur	1,22
FI SP R FK 003 G11/2	FI SP R 3 (R) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	ca filtru de retur	2,86
FI SP R FK 003 SAE11/2	FI SP R 3 (R) with SAE 1 1/2" connection	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	ca filtru de retur	2,86
FI SP S FK 001 G3/4	FI SP R 1 (S) with G 3/4" connection	G 3/4"	ca filtru de aspirare	0,36
FI SP S FK 001 G11/4	FI SP R 1 (S) with G 1 1/4" connection	G 1.1/4"	ca filtru de aspirare	0,50
FI SP S FK 002 G11/2	FI SP R 2 (S) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	ca filtru de aspirare	1,22
FI SP S FK 003 G11/2	FI SP R 3 (S) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	ca filtru de aspirare	2,86
FI SP S FK 003 SAE11/2	FI SP R 3 (S) with SAE 1 1/2" connection	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	ca filtru de aspirare	2,86

## este piesă de schimb pentru următoarele produse

FI SP R 1	Filtru de retur Spin-On tip 1
FI SP R 2	Filtru de retur Spin-On tip 2
FI SP R 3	Filtru de retur Spin-On tip 3

## Elemente adiționale

FI SP E MP Element filtrant pentru filtru Spin-On MP