

FI SP R/S FK

głowica filtra do filtra na powrocie / filtra na ssaniu Spin-On

HANSA FLEX

Właściwości

Materiał aluminium



Opis

Do tych głowic można zakładać filtr Spin-On jako filtr na powrocie (R) lub jako filtr na ssaniu (S)

ciśnienie zadziałania zaworu obejściowego filtra na powrocie (R): 1,75 bar

ciśnienie zadziałania zaworu obejściowego filtra na ssaniu (S): 0,3 bar

Artykuł

Oznaczenie	do filtra typu	Przyłącze przewodowe	Wykonanie	Ciężar (kg)
FI SP R FK 001 G3/4	FI SP R 1 (R) with G 3/4" connection	G 3/4"	jako filtr na powrocie	0,36
FI SP R FK 001 G11/4	FI SP R 1 (R) with G 1 1/4" connection	G 1.1/4"	jako filtr na powrocie	1,00
FI SP R FK 002 G11/2	FI SP R 2 (R) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	jako filtr na powrocie	1,22
FI SP R FK 003 G11/2	FI SP R 3 (R) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	jako filtr na powrocie	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	jako filtr na powrocie	2,86
FI SP S FK 001 G3/4	FI SP R 1 (S) with G 3/4" connection	G 3/4"	jako filtr na ssaniu	0,36
FI SP S FK 001 G11/4	FI SP R 1 (S) with G 1 1/4" connection	G 1.1/4"	jako filtr na ssaniu	0,50
FI SP S FK 002 G11/2	FI SP R 2 (S) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	jako filtr na ssaniu	1,22
FI SP S FK 003 G11/2	FI SP R 3 (S) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	jako filtr na ssaniu	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	jako filtr na ssaniu	2,86

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

Elementy dodatkowe

FI SP E MP element filtrujący do filtra Spin-On MP