FI SP R/S FK

Testata filtro per Filtro ritorno Spin-On / filtro aspirazione



Caratteristiche

Materiale Alluminio





Descrizione

Con queste testate dei filtri si possono impiegare i filtri Spin-On come filtri sul ritorno (R) o come filtri di aspirazione (S)

Pressione di intervento della valvola di bypass per il filtro sul ritorno (R): 1,75 bar

Pressione di intervento della valvola di bypass per il filtro di aspirazione (S): 0,3 bar

Articolo				
Denominazione	per tipo di filtro	Attacchi condotte	Esecuzione	Peso (kg)
FI SP R FK 001 G3/4	FI SP R 1 (R) with G 3/4" connection	G 3/4"	come filtro sul ritorno	0,36
FI SP R FK 001 G11/4	FI SP R 1 (R) with G 1 1/4" connection	G 1.1/4"	come filtro sul ritorno	1,00
FI SP R FK 002 G11/2	FI SP R 2 (R) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	come filtro sul ritorno	1,22
FI SP R FK 003 G11/2	FI SP R 3 (R) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	come filtro sul ritorno	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	come filtro sul ritorno	2,86
FI SP S FK 001 G3/4	FI SP R 1 (S) with G 3/4" connection	G 3/4"	come filtro di aspirazione	0,36
FI SP S FK 001 G11/4	FI SP R 1 (S) with G 1 1/4" connection	G 1.1/4"	come filtro di aspirazione	0,50
FI SP S FK 002 G11/2	FI SP R 2 (S) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	come filtro di aspirazione	1,22
FI SP S FK 003 G11/2	FI SP R 3 (S) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	come filtro di aspirazione	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	come filtro di aspirazione	2,86

è una parte di ricambio dei seguenti prodotti		
FI SP R 1	Filtro ritorno Spin-On tipo 1	
FI SP R 2	Filtro ritorno Spin-On tipo 2	
FI SP R 3	Filtro ritorno Spin-On tipo 3	

Elementi supplementari		
FI SP E MP	Elemento filtrante per filtro Spin-On MP	