## FI SP R/S FK

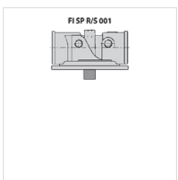
Cabeçote filtrante para filtro de retorno Spin-On/filtro de aspiração



## Características

Material Alumínio





## Descrição

Com estes cabeçotes de filtro, filtros Spin-On podem ser utilizados como filtro de retorno (R) ou como filtro de sucção (S)

Pressão de resposta da válvula de desvio para filtro de retorno (R): 1,75 bar Pressão de resposta da válvula de desvio para filtro de sucção (S): 0,3 bar

Artigo				
Descrição	para tipo de filtro	Conexão de conduto	Modelo	Peso (kg)
FI SP R FK 001 G3/4	FI SP R 1 (R) with G 3/4" connection	Rosca 3/4"	como filtro de retorno	0,36
FI SP R FK 001 G11/4	FI SP R 1 (R) with G 1 1/4" connection	Rosca 1.1/4"	como filtro de retorno	1,00
FI SP R FK 002 G11/2	FI SP R 2 (R) with G 1 1/2" connection	Rosca 1.1/2"	como filtro de retorno	1,22
FI SP R FK 003 G11/2	FI SP R 3 (R) with G 1 1/2" connection	Rosca 1.1/2"	como filtro de retorno	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	como filtro de retorno	2,86
FI SP S FK 001 G3/4	FI SP R 1 (S) with G 3/4" connection	Rosca 3/4"	como filtro de sucção	0,36
FI SP S FK 001 G11/4	FI SP R 1 (S) with G 1 1/4" connection	Rosca 1.1/4"	como filtro de sucção	0,50
FI SP S FK 002 G11/2	FI SP R 2 (S) with G 1 1/2" connection	Rosca 1.1/2"	como filtro de sucção	1,22
FI SP S FK 003 G11/2	FI SP R 3 (S) with G 1 1/2" connection	Rosca 1.1/2"	como filtro de sucção	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	como filtro de sucção	2,86

é peça sobressalente para os seguintes produtos			
FI SP R 1	Filtro de retorno Spin-On Tipo 1		
FI SP R 2	Filtro de retorno Spin-On Tipo 2		
FI SP R 3	Filtro de retorno Spin-On Tipo 3		

Elementos complementares		
FI SP E MP	Elemento filtrante para filtro Spin-On MP	