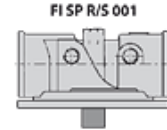


Características

Material Aluminio



Descripción

Con estos cabezales de filtro los filtros Spin-On pueden utilizarse como filtros de retorno (R) o como filtros de aspiración (S)

Presión de reacción de la válvula de derivación para filtro de retorno (R): 1,75 bares

Presión de reacción de la válvula de derivación para filtro de aspiración (S): 0,3 bares

Artículo

Denominación	para tipo de filtro	Conexión de cable	Versión	Peso (kg)
FI SP R FK 001 G3/4	FI SP R 1 (R) with G 3/4" connection	G 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	G 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	G 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	G 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	G 3/4"	como filtro de aspiración	0,36
FI SP S FK 001 G11/4	FI SP R 1 (S) with G 1 1/4" connection	G 1.1/4"	como filtro de aspiración	0,50
FI SP S FK 002 G11/2	FI SP R 2 (S) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	como filtro de aspiración	1,22
FI SP S FK 003 G11/2	FI SP R 3 (S) with G 1 1/2" connection	G 1.1/2"	como filtro de aspiración	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 aspiración	2,86

es pieza de repuesto para los siguientes productos

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 adicionales

FI SP E MP Elemento de filtro para filtro Spin-On MP