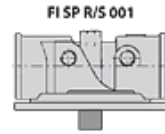


Eigenschaften

Werkstoff Aluminium



Beschreibung

Mit diesen Filterköpfen können Spin-On Filter als Rücklauffilter (R) oder als Saugfilter (S) eingesetzt werden

Ansprechdruck Bypassventil für Rücklauffilter (R): 1,75 bar

Ansprechdruck Bypassventil für Saugfilter (S): 0,3 bar

Artikel

Bezeichnung	für Filtertyp	Leitungs-Anschluss	Ausführung	Gewicht (kg)
FI SP R FK 001 G3/4	FI SP R 1 (R) mit Anschluss G 3/4"	G 3/4"	als Rücklauffilter	0,36
FI SP R FK 001 G11/4	FI SP R 1 (R) mit Anschluss G 1 1/4"	G 1.1/4"	als Rücklauffilter	1,00
FI SP R FK 002 G11/2	FI SP R 2 (R) mit Anschluss G 1 1/2"	G 1.1/2"	als Rücklauffilter	1,22
FI SP R FK 003 G11/2	FI SP R 3 (R) mit Anschluss G 1 1/2"	G 1.1/2"	als Rücklauffilter	2,86
FI SP R FK 003 SAE11/2	FI SP R 3 (R) mit Anschluss SAE 1 1/2"	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	als Rücklauffilter	2,86
FI SP S FK 001 G3/4	FI SP R 1 (S) mit Anschluss G 3/4"	G 3/4"	als Saugfilter	0,36
FI SP S FK 001 G11/4	FI SP R 1 (S) mit Anschluss G 1 1/4"	G 1.1/4"	als Saugfilter	0,50
FI SP S FK 002 G11/2	FI SP R 2 (S) mit Anschluss G 1 1/2"	G 1.1/2"	als Saugfilter	1,22
FI SP S FK 003 G11/2	FI SP R 3 (S) mit Anschluss G 1 1/2"	G 1.1/2"	als Saugfilter	2,86
FI SP S FK 003 SAE11/2	FI SP R 3 (S) mit Anschluss SAE 1 1/2"	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	als Saugfilter	2,86

ist Ersatzteil zu folgenden Produkten

FI SP R 1 Spin-On Rücklauffilter Typ 1

FI SP R 2 Spin-On Rücklauffilter Typ 2

FI SP R 3 Spin-On Rücklauffilter Typ 3

Zusatzelemente

FI SP E MP Filterelement für Spin-On Filter MP