

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	Leitungs-Anschluss	Ausführung	geeignet für Filtertyp MPS	Gewicht (kg)
HK MPS 050 070 RG1	G 3/4"	als Rücklauffilter	050-070	0,36
HK MPS 100 150 RG1	G 1.1/4"	als Rücklauffilter	100-150	1,00
HK MPS 200 250 RG1	G 1.1/2"	als Rücklauffilter	200-250	1,22
HK MPS 300 350 RG1	G 1.1/2"	als Rücklauffilter	300-350	2,86
HK MPS 050 070 SG1	G 3/4"	als Saugfilter	050-070	0,36
HK MPS 100 150 SG1	G 1.1/4"	als Saugfilter	100-150	1,00
HK MPS 200 250 SG1	G 1.1/2"	als Saugfilter	200-250	1,22
HK MPS 300 350 SF1	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	als Saugfilter	300-350	2,86

ist Ersatzteil zu folgenden Produkten

HK MPS 1	Spin-On Filter komplett Typ 1
HK MPS 2	Spin-On Filter komplett Typ 2
HK MPS 3	Spin-On Filter komplett Typ 3