

Savybės

Medžiaga Aliuminis



Aprašas

Su šiomis filtrų galvutėmis „Spin-On“ filtrai gali būti naudojami kaip išleidimo linijos filtrai (R) arba siurbimo linijos filtrai (S)

Apvedimo vožtuvo suveikimo pradžios slėgis grįžtamajam filtrui (R): 1,75 bar

Apvedimo vožtuvo suveikimo pradžios slėgis siurbimo linijos filtrui (S): 0,3 bar

Prekė

Pavadinimas	Linijos jungtis	Konstrukcija	tinka MPS filtro tipui	Svoris (kg)
HK MPS 050 070 RG1	G 3/4"	kaip išleidimo linijos filtras	050-070	0,36
HK MPS 100 150 RG1	G 1.1/4"	kaip išleidimo linijos filtras	100-150	1,00
HK MPS 200 250 RG1	G 1.1/2"	kaip išleidimo linijos filtras	200-250	1,22
HK MPS 300 350 RG1	G 1.1/2"	kaip išleidimo linijos filtras	300-350	2,86
HK MPS 050 070 SG1	G 3/4"	kaip siurbimo linijos filtras	050-070	0,36
HK MPS 100 150 SG1	G 1.1/4"	kaip siurbimo linijos filtras	100-150	1,00
HK MPS 200 250 SG1	G 1.1/2"	kaip siurbimo linijos filtras	200-250	1,22
HK MPS 300 350 SF1	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	kaip siurbimo linijos filtras	300-350	2,86

atsarginė dalis šiems gaminiams

HK MPS 1 Sukomplektuotas „Spin-On“ 1 tipo filtras

HK MPS 2 Sukomplektuotas „Spin-On“ 2 tipo filtras

HK MPS 3 Sukomplektuotas „Spin-On“ 3 tipo filtras