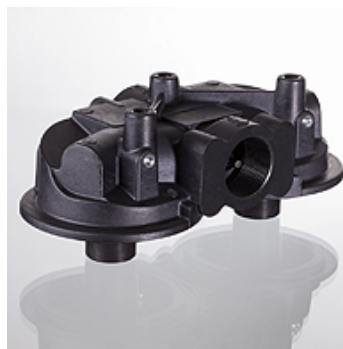


Savybės

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 |