

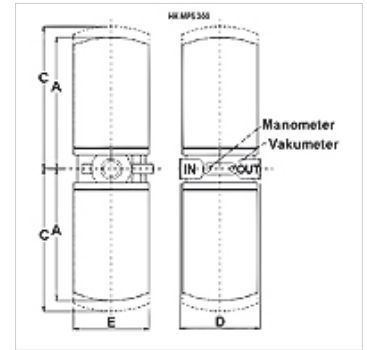
FI SP R 2

Tagasivoolu spinnfilter, tüüp 2

HANSA FLEX

Omadused

| | |
|-------------------------|---|
| Rakendamine | tagasivoolufiltrina möödvaiiguklapiga 1,75 baari, ilma saastumise indikaatorita |
| Temperatuur min. | -25 °C |
| Temperatuur max. | 110 °C |
| Materjal | Filter head in aluminum Tihend: NBR |
| Töörõhk | maks 12 baari |
| Filtri peensus | 10 µm |



Vihje

For utilization as a suction filter a suction filter head FI SP S FK *** must be used.

Kirjeldus

Spinnfilter torusüsteemide paigaldamiseks

Diferentsiaalrõhk paberfilterelemendi jaoks (P) maks 4 baari

Diferentsiaalrõhk anorgaanilise filterelemendi jaoks (A) maks 4 baari

Omadused (Qmaks) meediumi ISO VG 46 puhul ja temperatuuri 50 °C korral (30 mm²/s) $\Delta p_{ges} = 0,4$ baari

Tellimisinfo

muud filtrimaterjalid ning filtrid teistsugustele õlisortidele, viskoossustele või temperatuuridele soovi korral

Artikkel

| Märgistus | Filtri pind | Filter material | Juhtühendus | Q max. (L/min) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Kaal (kg) |
|-------------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| FI SP R 215 A10 V G11/2 | 2 x 3160 | anorgaaniline | G 1,1/2" | 220 | 216 | 241 | 140 | 129 | 4,0 |
| FI SP R 280 P10 V G11/2 | 2 x 4300 | organic | G 1,1/2" | 282 | 216 | 241 | 140 | 129 | 4,0 |
| FI SP R 250 A10 V G11/2 | 2 x 5390 | anorgaaniline | G 1,1/2" | 250 | 261 | 286 | 140 | 129 | 4,2 |
| FI SP R 290 P10 V G11/2 | 2 x 5760 | organic | G 1,1/2" | 293 | 261 | 286 | 140 | 129 | 4,2 |

Qmaks – maksimaalne mahuvool

Lisatarvikud

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Varuosad

| | |
|--------------|--|
| FI SP E MP | Filterelement spinnfiltrile MP |
| FI SP R/S FK | Tagasivoolu spinnfiltri filtriipea / imifilter |