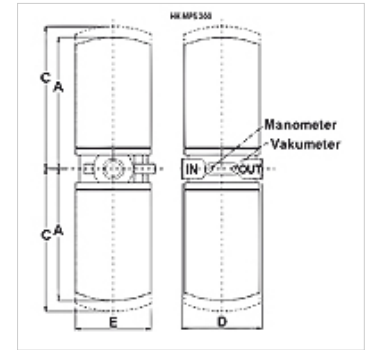


FI SP R 2

Spin-On-retourfilter type 2

Eigenschappen

| | |
|-------------------------|--|
| Uitvoering | als retourfilter met bypassklep 1,75 bar, zonder verontreinigingsindicator |
| Temperatuur min. | -25 °C |
| Temperatuur max. | 110 °C |
| Materiaal | Filter head in aluminum Afdichting: NBR |
| Werkdruk | max. 12 bar |
| Filterfijnheid | 10 µm |



Aanwijzing

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

Beschrijving

Spin-on filter voor buisleidingmontage

Drukverschil voor filterelement papier (P) max. 4 bar

Drukverschil voor filterelement anorganisch (A) max. 4 bar

Configuratie (Qmax.) voor medium ISO VG 46 bij 50°C (30 mm²/s) tot Δptot. = 0,4 bar

Bestelaanwijzingen

andere filtermaterialen en filters voor andere oliesoorten, viscositeiten of temperaturen op aanvraag verkrijgbaar

Artikel

| Aanduiding | Filteroppervlak | Filter materiaal | Leidingaansluiting | Q max. (L/min) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Gewicht (kg) |
|-------------------------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| FI SP R 215 A10 V G11/2 | 2 x 3160 | anorganisch | 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 | anorganisch | 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 |

Qmax - max. volumestroom

Toebehoren

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Reserveonderdelen

| | |
|--------------|--|
| FI SP E MP | Filterelement voor Spin-On-filter MP |
| FI SP R/S FK | Filterkop voor Spin-On-retourfilter / zuigfilter |