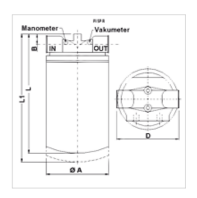


| Caratteristiche       |   |  |  |  |  |  |
|-----------------------|---|--|--|--|--|--|
| Esecuzione            | con valvola di Bypass 1,75 bar                        |  |  |  |  |  |
| Temperatura min.      | -25 °C  |  |  |  |  |  |
| Temperatura max.      | 110 °C  |  |  |  |  |  |
| Materiale             | Filter head in aluminum<br>Guarnizioni di tenuta: NBR |  |  |  |  |  |
| Pressione d'esercizio | max. 12 bar   |  |  |  |  |  |
| unità di filtrazione  | 10 μm   |  |  |  |  |  |





#### Nota

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

### **Descrizione**

Filtri Spin-On per l'installazione nelle tubazioni

Pressione differenziale per elemento filtrante in carta (P) max. 4 bar

Pressione differenziale per elemento filtrante inorganico (A) max. 4 bar

Progettazione (Qmax.) per media ISO VG 46 a 50°C (30 mm2/s) a Δpges = 0,4 bar

## Avvertenza per l'ordinazione

altri materiali filtranti e filtri per altri tipi di oli, viscosità o temperature fornibili a richiesta

| Articolo                |                            |                 |                   |                   |           |           |             |           |            |              |
|-------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------|--------------|
| Denominazione           | Superficie filtrante (cm2) | Filter material | Attacchi condotte | Q max.<br>(L/min) | B<br>(mm) | D<br>(mm) | Ø A<br>(mm) | L<br>(mm) | L1<br>(mm) | Peso<br>(kg) |
| FI SP R 48 A10 V G3/4   | 1900                       | inorganico      | G 3/4"            | 48                | 22        | 95        | 96,0        | 180,0     | 200,0      | 1,0          |
| FI SP R 55 P10 V G3/4   | 2240                       | organic         | G 3/4"            | 55                | 22        | 95        | 96,0        | 180,0     | 200,0      | 1,0          |
| FI SP R 53 A10 V G3/4   | 3160                       | inorganico      | G 3/4"            | 53                | 22        | 95        | 96,0        | 248,0     | 268,0      | 1,3          |
| FI SP R 58 P10 V G3/4   | 4140                       | organic         | G 3/4"            | 58                | 22        | 95        | 96,0        | 248,0     | 268,0      | 1,3          |
| FI SP R 110 A10 V G11/4 | 3950                       | inorganico      | G 1.1/4"          | 110               | 30        | 133       | 129,0       | 241,0     | 266,0      | 2,2          |
| FI SP R 130 P10 V G11/4 | 4300                       | organic         | G 1.1/4"          | 130               | 30        | 133       | 129,0       | 241,0     | 266,0      | 2,2          |
| FI SP R 115 A10 V G11/4 | 5390                       | inorganico      | G 1.1/4"          | 115               | 30        | 133       | 129,0       | 286,0     | 311,0      | 2,3          |
| FI SP R 150 P10 V G11/4 | 5760                       | organic         | G 1.1/4"          | 150               | 30        | 133       | 129,0       | 286,0     | 311,0      | 2,3          |

Qmax = portata max.

### Accessori

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

# Parti di ricambio

| FI SP E MP   | Elemento filtrante per filtro Spin-On MP                       |  |
|--------------|--|--|
| FI SP R/S FK | Testata filtro per Filtro ritorno Spin-On / filtro aspirazione |  |