

# HK MPS 2

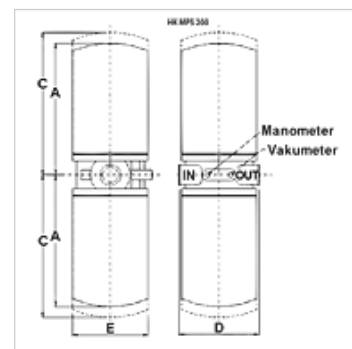
Филтри Spin-On комплект тип 2

**HANSA FLEX**

## Свойства

**Изпълнение** като филтър обратен поток с байпас клапан 1,75 bar, без индикация за замърсяване  
A10: с не органичен филтър (10 µm), абсолютно филтриране  
P10: хартиен филтър (10 µm), номинално филтриране

**Работно налягане** макс. 12 bar



## Указание

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

## Описание

филтър Spin-On за монтаж в тръбопроводи

диференциално налягане за филтриращ елемент от хартия (P) макс. 4 bar

диференциално налягане за не органичен филтриращ елемент (A) макс. 4 bar

конструктивно изпълнение (Qmax.) за течност ISO VG 46 при 50°C (30 мм2/сек) на Δpges = 0,4 bar

## Указания за поръчка

фруги филтриращи материали както и филтри за други видове масло, вискозност или температури могат да бъдат доставени при запитване

## Артикул

Обозначение	Филтруваща повърхност	Съединение на тръбопровода	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Тегло (kg)
HK MPS 200 RG1 A10	2 x 3160	G 1.1/2"	220	216	241	140	129	4,0
HK MPS 200 RG1 P10	2 x 4300	G 1.1/2"	282	216	241	140	129	4,0
HK MPS 250 RG1 A10	2 x 5390	G 1.1/2"	250	261	286	140	129	4,2

A10 с не органичен филтър (10 µm), абсолютно филтриране – P10 хартиен филтър (10 µm), номинално филтриране – Qmax - макс. обменен поток

## Принадлежности

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

## Резервни части

FI SP E MP филтриращ елемент за филтър Spin-On MP

FI SP R/S FK филтрираща глава за филтър обратен поток / смукателен филтър Spin-On