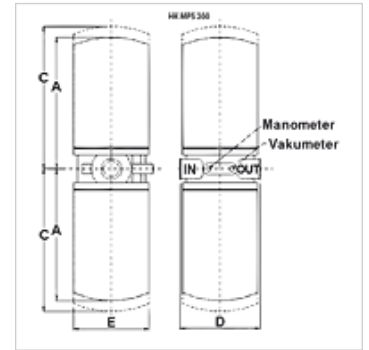


# HK MPS 2

## Spin-On szűrő komplett 2. típus

### Tulajdonságok

<b>Kivitel</b>	visszafolyás-szűrőként 1,75 bar nyomásra nyíló bypass szeleppel, szennyezettség-kijelző nélkül A10: szervetlen szűrővel (10 µm), teljes szűrés P10: papírszűrő (10 µm), névleges szűrés
<b>Üzemi nyomás</b>	max. 12 bar



### Megjegyzés

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

### Leírás

Csővezetékbe építhető Spin-On szűrő

Nyomáskülönbség papír szűrőelemnél (P) max. 4 bar

Nyomáskülönbség szervetlen szűrőelemnél (A) max. 4 bar

Kialakítás (Qmax.) ISO VG 46 szerinti anyaghoz 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s)-on Δp<sub>ges</sub> = 0,4 bar-ra

### Rendelési útmutató

Más anyagú szűrők, valamint másfajta, más viszkozitású, vagy hőmérsékletű olaj szűrésére alkalmas szűrőbetétek külön rendelésre!

### Cikk

Megnevezés	szűrő felülete	Vezeték-csatlakozás	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Tömeg (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 szervetlen szűrővel (10 µm), teljes szűrés – P10 papír szűrő (10 µm), névleges szűrés – Qmax - max. térfogatáram

### Tartozék

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

### Pótalkatrészek

FI SP E MP Szűrőelem MP Spin-On szűrőhöz

FI SP R/S FK Szűrőfej Spin-On visszafolyó-szűrőhöz / szívószűrőhöz