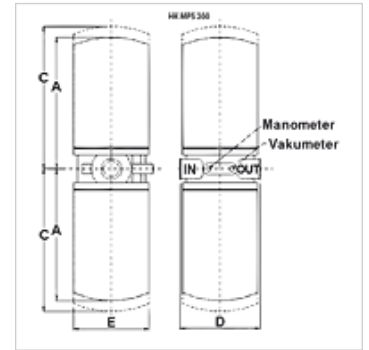


HK MPS 2

Spin-On szűrő komplett 2. típus

Tulajdonságok

Kivitel	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
Üzemi nyomás	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 mm²/s)-on Δpges = 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