

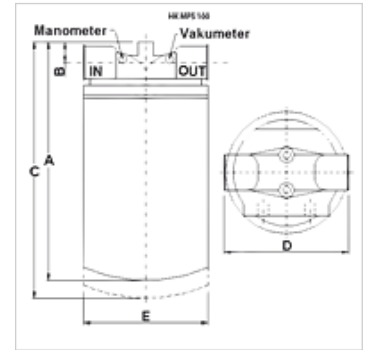
# HK MPS 1

Spin-On szűrő komplett 1. típus

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Kivitel</b>	visszafolyás-szűrőként 1,75 bar nyomásra nyíló bypass szeleppel, szennyezettség-kijelző nélkül A10: szervesetlen szűrővel (10 µm), teljes szűrés P10: papírszűrő (10 µm), névleges szűrés
<b>Hőmérséklet min.</b>	-25 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	110 °C
<b>Anyag</b>	Filter head in aluminum Tömítés: NBR
<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 szervesetlen 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 finomsága (µm)	szűrő felülete	Vezeték-csatlakozás	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Tömeg (kg)
HK MPS 050 RG1 A10	10,0	1900	G 3/4"	48	180	22	200	95	96	1,0
HK MPS 050 RG1 P10	10,0	2240	G 3/4"	56	180	22	200	95	96	1,0
HK MPS 070 RG1 A10	10,0	3160	G 3/4"	53	248	22	268	95	96	1,3
HK MPS 070 RG1 P10	10,0	4140	G 3/4"	65	248	22	268	95	96	1,3
HK MPS 100 RG1 A10	10,0	3950	G 1.1/4"	110	241	30	286	133	129	2,2
HK MPS 100 RG1 P10	10,0	4300	G 1.1/4"	149	241	30	286	133	129	2,2
HK MPS 150 RG1 A10	10,0	5390	G 1.1/4"	115	286	30	311	133	129	2,3
HK MPS 150 RG1 P10	10,0	5760	G 1.1/4"	156	286	30	311	133	129	2,3

A10 szervesetlen szűrővel (10 µm), teljes szűrés – P10 papír szűrő (10 µm), névleges szűrés – Qmax - max. térfogatáram

## Tartozék

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

## Pótalkatrészek

HK MPS R/S Szűrőfej Spin-On szűrőhöz, MPS