

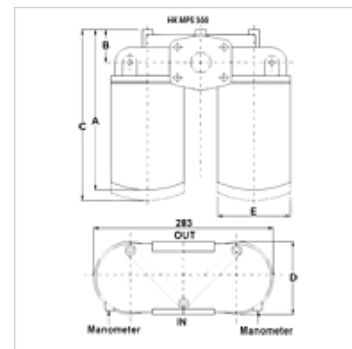
# HK MPS 3

Spin-On filtru komplekts, tips 3

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Modelis</b>	kā pārplūdes filtrs ar apvada vārstu 1,75 bar, bez aizsērējuma indikatora A10: ar neorganisko filtru (10 µm), absolūtā filtrēšana P10: papīra filtrs (10 µm), nominālā filtrēšana
<b>Temperatūra min.</b>	-25 °C
<b>Temperatūra max.</b>	110 °C
<b>Materiāls</b>	Filter head in aluminum Blīvējums: NBR
<b>Ekspluatācijas spiediens</b>	maks. 12 bar



## Norāde

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

## Apraksts

Spin-on filtri cauruļvadu ierīkošanai

Papīra filtra elementa diferenciālais spiediens (A) maks. 4 bar

Neorganiska filtra elementa diferenciālais spiediens (A) maks. 4 bar

Vielas sastāvs (Qmax.) saskaņā ar ISO VG 46 pie 50°C (30 mm<sup>2</sup>/s) uz Δp<sub>ges</sub> = 0,4 bar

## Pasūtījuma norādes

citi filtra materiāli un filtri citiem eļļas veidiem, citai viskozitātei vai temperatūrai ir pieejami pēc pieprasījuma

## Izstrādājums

Apzīmējums	Filtra smalkums (µm)	Filtra laukums	Filter material	Cauruļu pieslēgums	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Svars (kg)
HK MPS 300 RG1 P10	10,0	2 x 4300	organic	G 1,1/2"	282	265	47	290	130	129	5,4
HK MPS 350 RG1 A10	10,0	2 x 5390	neorganisks	G 1,1/2"	250	310	47	335	130	129	5,6
HK MPS 350 RG1 P10	10,0	2 x 5760	organic	G 1,1/2"	293	310	47	335	130	129	5,6

A10 ar neorganisko filtru (10 µm), absolūtā filtrēšana – P10 papīra filtrs (10 µm), nominālā filtrēšana – Qmax – maks. plūsmas apjoms

## Piederumi

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

## Rezerves daļas

HK MPS R/S Filtra galva Spin-On filtriem MPS