

HK MPS 2

Spin-on filtr komplet typ 2

Vlastnosti

Provedení	jako zpětný filtr s obtokovým ventilem 1,75 bar, bez ukazatele znečištění A10: anorganický filtr (10 µm), absolutní filtrování P10: papírový filtr (10 µm), normální filtrování
Provozní tlak	max. 12 bar



Upozornění

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

Popis

Spin-on filtry k montáži do potrubí
rozdíl v tlaku u papírové filtrační vložky (A) max. 4 bar
rozdíl v tlaku u anorganické filtrační vložky (A) max. 4 bar
dimenzován (Q_{max}) na médium ISO VG 46 při 50 °C (30 mm²/s) na Δp_{celk} = 0,4 bar

Upozornění k objednávkám

filtry z jiných materiálů a filtry na jiné druhy oleje, resp. jiné hodnoty viskozity nebo teploty se dodávají na objednávku

Výrobek

Označení	Plocha filtru	Přípoj vedení	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Hmotnost (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 s anorganickým filtrem (10 µm), absolutní filtrování – P10 papírový filtr (10 µm), normální filtrování – Q_{max} - max. objemový proud

Příslušenství

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Náhradní díly

FI SP E MP	Filtrační vložka do spin-on filtru MP
FI SP R/S FK	Hlava filtru ke spin-on zpětnému filtru / filtru odsávání