

HK MPS 2

Spin-On 整体过滤器,型号2

属性

规格	作为回流过滤器 带1.75巴旁通阀,无污浊度显示 A10: 带无机过滤器(10 µm),绝对过滤 P10:纸过滤器(10 µm),标称过滤
工作压力	最大12巴



提示

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

描述

用于管路安装的Spin-On过滤器
纸张过滤器元件的压差(P)最大为4巴
无机过滤器元件的压差(A)最大为4巴
用于ISO VG 46的介质(Qmax.),条件是50°C (30 mm2/s), Δpges = 0.4 巴

订购指南

其它过滤器材料以及用于其它油种类、粘度或温度的过滤器承索提供

货品

名称	过滤面积	管路接口	Q max. (L/min)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (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: 带无机过滤器(10 µm),绝对过滤 - P10 纸过滤器(10 µm),标称过滤 - Qmax - 最大流量

附件

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

备件

FI SP E MP MP Spin-On 过滤器的过滤器元件
FI SP R/S FK 用于 Spin-On 回流过滤器/吸气过滤器的滤座