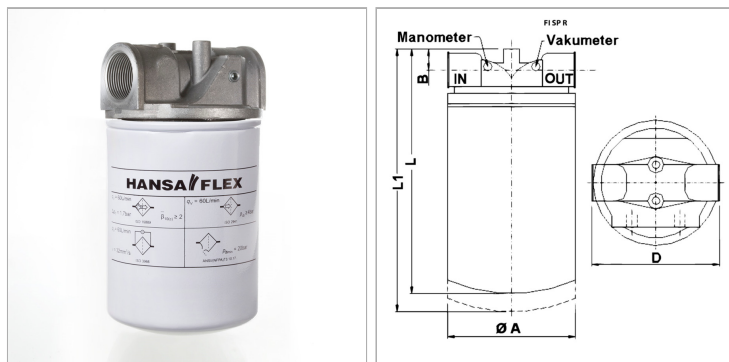


Характеристики

Исполнение	с перепускным клапаном 1,75 бар
Температура min.	-25 °C
Температура макс.	110 °C
Материал	Filter head in aluminum Уплотнение: БНК
Тонкость фильтрации	10 µm
Рабочее давление	12 bar



Информация о продукте

Площадь фильтра	3950 cm ²
Объемный поток макс.	110 l/min
Filter material	неорганический
Проводное соединение	G 1.1/4"
Ø A	129 mm

Ø A	129 mm
B	30 mm
D	133 mm
L1	266 mm
L	241 mm

Q_{макс} - макс. объемный расход

Указания

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

Описание

Корпусный фильтр Spin-On для установки на трубопроводы перепад давления для бумажного (P) фильтрующего элемента макс. 4 бар перепад давления для неорганического (A) фильтрующего элемента макс. 4 бар Расчет (Q_{макс.}) для рабочей среды ISO VG 46 при 50°C (30 мм²/с) при Δp_{ges} = 0,4 бар

Указание по заказу

другие материалы для фильтров, а также фильтры для других типов масла, других вязкостей или температур поставляются по запросу