



- [Описание](#)
- [Габариты](#)
- [Функциональная схема](#)
- [Заказ](#)

Проходной фильтр



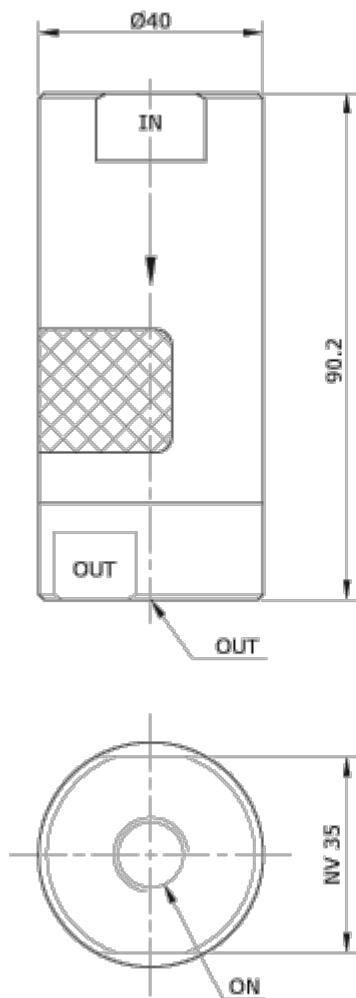
▲ Описание

Гидравлический проходной фильтр обеспечивает защиту гидросистем с давлением до 350 бар. Крепясь со стороны давления насоса, фильтр защищает систему и ее распределительные клапаны управления с точностью до 10 микрон. Со временем элемент из порошковой бронзы не ослабевает, а накапливает примеси и увеличивает падение давления по всему элементу.

Уникальность конструкции заключается в корпусе из анодированного алюминия для уменьшения веса, а также элемента конической формы из порошковой бронзы, положение которого регулируется стопорной пружиной, что дает свободное и непрерывное осевое течение. Стандартный бронзовый фильтрационный элемент размером в 10 микрон легко поддается чистке и замене.

Рабочие температуры: от 0°C до 100°C

▲ Габариты



2-125 / Issue 1

▲ Функциональная схема



▲ Заказ

Заказ №	Вход / Выход	Общая длина	Диаметр	Масса	Макс. давление	Элемент и уплотнение
FIL-52-10	1/4" BSP	90,2 мм	40 мм	0,25 кг	350 бар	FIL-KIT-10
FIL-52-25	1/4" BSP	90,2 мм	40 мм	0,25 кг	350 бар	FIL-KIT-25
FIL-52-40	1/4" BSP	90,2 мм	40 мм	0,25 кг	350 бар	FIL-KIT-40
FIL-53-10	3/8" BSP	90,2 мм	40 мм	0,25 кг	350 бар	FIL-KIT-10
FIL-54-10	1/2" BSP	90,2 мм	40 мм	0,25 кг	350 бар	FIL-KIT-10
FIL-KIT-10	—	—	—	—	—	—

