

Технические данные Дизельный двухходовой фильтр

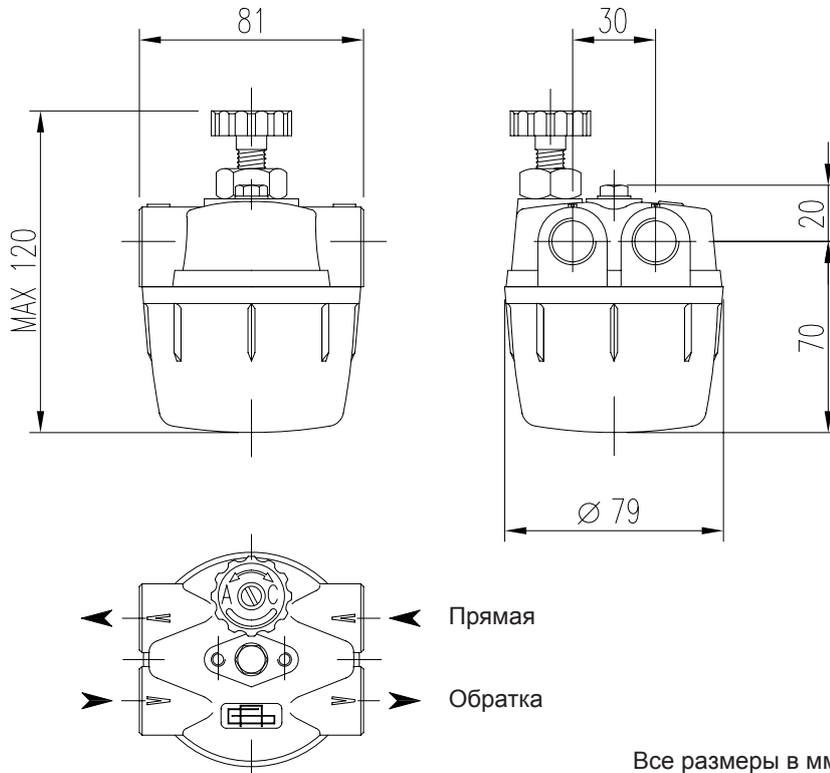


70350



Габаритные размеры / Технические данные Общие сведения / Характеристики Установка - Эксплуатация

Габаритные размеры



Все размеры в мм

Технические данные

Соединения:	Резьбовые Rp 3/8" UNI-ISO 7/1
Степень фильтрации:	15 - 44 - 60 - 100 мкм
Максимальное рабочее давление:	2 бара
Максимальная рабочая температура:	90°C (прозрачная колба 50°C)
Расход:	См. общую диаграмму

Общие сведения

Крышка из алюминия, отлитого под давлением, с отверстиями, предусмотренными для присоединения крепежной скобы или кронштейна (по желанию заказчика).

Этот фильтр может быть поставлен с колбой из прозрачного материала (модель 70350P) или из алюминия (модель 70350A). Неизнашивающийся фильтрующий элемент с гофрированной сеткой из нержавеющей стали; степень фильтрации 15 мкм достигается с помощью бумажного фильтрующего элемента.

Характеристики

Этот фильтр, особенно рекомендуемый для оборудования, работающего на дизельном топливе, снабжен отсечным краном на всасывающей трубе; это позволяет осуществлять чистку фильтрующего элемента без опорожнения трубопровода в том случае, когда фильтр установлен ниже топливного бака.

Кроме того, на трубе возврата установлен обратный клапан, чтобы избежать опорожнения трубопровода в случае установки фильтра выше топливного бака.

Установка - Эксплуатация

Соблюдать направление потока согласно стрелке, отпечатанной на крышке фильтра. Убедиться в том, что все параметры давления, температуры и др. соблюдены.

Хотя этот фильтр не требует особого ухода, тем не менее, в случае осмотра внутренней части фильтра необходимо убедиться в том, что там нет топлива под давлением. Каждый раз при чистке фильтрующего элемента рекомендуется заменять соответствующие уплотнительные прокладки.

ООО "МАРК"

127106, Россия, г.Москва, Нововладыкинский пр., д.8, стр.4, офис

100. Тел.: (495) 589-56-84

Email: fax490@yandex.ru

www.giuliani-anello.com