



Описание

Фильтр сетчатый EGL предназначен для грубой очистки рабочей среды от механических примесей в трубопроводах из нержавеющей стали, используемых в пищевой и других областях промышленности, где предъявляются особые требования к санитарно-гигиеническому исполнению оборудования.

Особенности

- Уплотнения соответствуют нормам FDA 177.2600
- Присоединение к трубопроводу под приварку согласно DIN 11850 ряд 2
- Съёмный фильтрующий элемент из перфорированного листа
- Угловая конструкция позволяет осуществлять промывку фильтрующего элемента без демонтажа фильтра

Дополнительно по запросу

- Исполнение из AISI 316L
- Уплотнения из VMQ, NBR, FKM
- Стандарты соединения SMS, RJT, ISO, DS, IDF, 3A
- Размер ячейки 0,5; 1,5; 2; 3; 5
- Y-образная конструкция фильтра (EGL310)
- Прямая конструкция фильтра (EGL110)
- Дуплекс система из угловых фильтров (EGL510)
- Дуплекс система из прямых фильтров (EGL500)
- Микрофильтры (0,1...10 мкм)

Технические характеристики

Диаметр наружный, мм	DN25...DN100
Давление рабочее, бар	PN10
Температура рабочей среды, °C	-10...+120
Степень полировки, мкм	Ra≤0,8
Размер ячейки, мм	1,0

Таблица для заказа

EGL210 (фильтр угловой, присоединение: под приварку согл. DIN 11850 ряд 2)		
Диаметр номинальный (мм)	Размер под приварку (мм)	Артикул
DN25	29	2P01
DN32	35	2P02
DN40	41	2P05
DN50	53	2IBR
DN65	70	2P06
DN80	85	2P07
DN100	104	2P08