

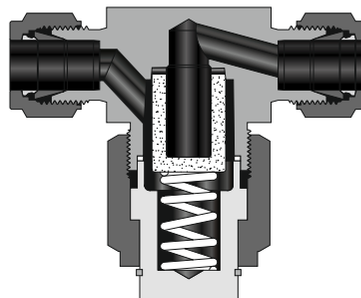
ФИЛЬТРЫ FLN

Т-ОБРАЗНЫЕ ФИЛЬТРЫ

FLN1

Максимальное рабочее давление	6000 фунт./кв. дюйм изб. (414 бар)
Рабочая температура	от -20 °F до 900 °F (от -28 °C до 482 °C)
Номинальные размеры фильтрующих пор для пористого элемента	0,5, 2, 7, 15, 40, 60 и 90 мкм
Номинальные размеры фильтрующих пор для сетчатого элемента	100, 150, 250 и 450 мкм

Широкий ассортимент торцевых соединений
Замена фильтрующего элемента без демонтажа корпуса с линии

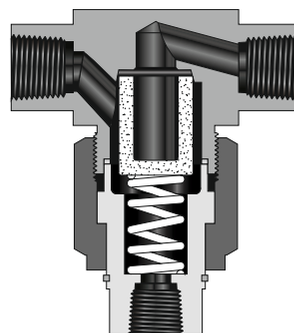


Т-ОБРАЗНЫЕ ФИЛЬТРЫ С БАЙПАСОМ

FLN2

Максимальное рабочее давление	6000 фунт./кв. дюйм изб. (414 бар)
Рабочая температура	от -20 °F до 900 °F (от -28 °C до 482 °C)
Номинальные размеры фильтрующих пор для пористого элемента	0,5, 2, 7, 15, 40, 60 и 90 мкм
Номинальные размеры фильтрующих пор для сетчатого элемента	100, 150, 250 и 450 мкм

Широкий ассортимент торцевых соединений
Порт байпаса в нижней части фильтра для удобства отбора проб или продувки

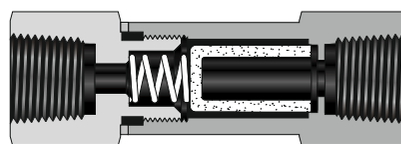


ЛИНЕЙНЫЕ ФИЛЬТРЫ

FLN3

Максимальное рабочее давление	3000 фунт./кв. дюйм изб. (207 бар)
Рабочая температура	от -20 °F до 900 °F (от -28 °C до 482 °C)
Номинальные размеры фильтрующих пор для пористого элемента	0,5, 2, 7, 15, 40, 60 и 90 мкм
Номинальные размеры фильтрующих пор для сетчатого элемента	100, 150, 250 и 450 мкм

Широкий ассортимент торцевых соединений
Компактная конструкция для экономии места



ЦЕЛЬНОСВАРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ФИЛЬТРЫ

FLN4

Максимальное рабочее давление	6000 фунт./кв. дюйм изб. (414 бар)
Рабочая температура	от -20 °F до 900 °F (от -28 °C до 482 °C)
Номинальные размеры фильтрующих пор для пористого элемента	0,5, 2, 7, 15, 40, 60 и 90 мкм

Полностью сварная конструкция для исключения протечек
Простота очистки фильтров путем обратной промывки

Широкий ассортимент торцевых соединений
Большая площадь фильтрации и высокая пропускная способность

