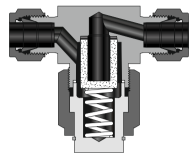
ФИЛЬТРЫ FLN

Т-ОБРАЗНЫЕ ФИЛЬТРЫ

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



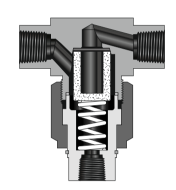
Т-ОБРАЗНЫЕ ФИЛЬТРЫ С БАЙПАСОМ

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

FLN₂

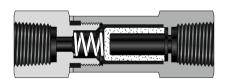
FLN₁



ЛИНЕЙНЫЕ ФИЛЬТРЫ

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

FLN3



Широкий ассортимент торцевых соединений Компактная конструкция для экономии места

ЦЕЛЬНОСВАРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ФИЛЬТРЫ

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

FLN4



Широкий ассортимент торцевых соединений Большая площадь фильтрации и высокая пропускная способность

