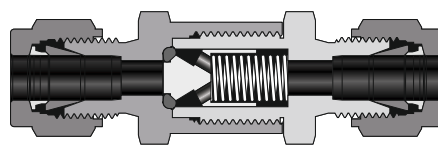


ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ CVN

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

CVN1

Максимальное рабочее давление	3000 фунт./кв. дюйм (изб.) (207 бар)
Рабочая температура	от -10 °F до 400 °F (от -23 °C до 204 °C)
Давление открытия	от 1/3 до 25 фунт./кв. дюйм изб. (0,02–1,7 бар)
Торцевые соединения	от 1/8" до 1" резьбовые от 1/8" до 1" обжимные фитинги от 3 мм до 25 мм обжимные фитинги



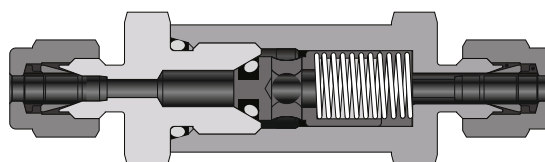
Широкий ассортимент предлагаемых торцевых соединений и материалов

Конструкция седла с упругим уплотнительным кольцом обеспечивает уплотнение без протечек

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

CVN2

Максимальное рабочее давление	6000 фунт./кв. дюйм (изб.) (414 бар)
Рабочая температура	от -10 °F до 400 °F (от -23 °C до 204 °C)
Давление открытия	от 1/3 до 25 фунт./кв. дюйм изб. (0,02–1,7 бар)
Торцевые соединения	от 1/8" до 1" резьбовые от 1/4" до 1" обжимные фитинги от 6 мм до 25 мм обжимные фитинги



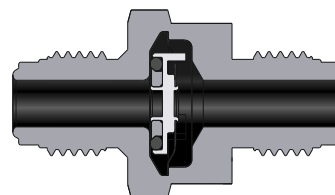
Широкий ассортимент предлагаемых торцевых соединений и материалов

Непрерывная очистка кольца седла рабочей средой исключает вторичное загрязнение

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

CVN3

Максимальное рабочее давление	6000 фунт./кв. дюйм (изб.) (414 бар)
Рабочая температура	от -65 до 900 °F (от -53 до 482 °C)
Давление открытия	прямой расход начинается при перепаде давления менее 2 фунт./кв. дюйм изб. (0,14 бар)
Торцевые соединения	от 1/4" до 1/2" от 6 мм до 12 мм
Коэффициент расхода	0,55 или 0,70
Стандартная шероховатость поверхности	обработка до среднего значения Ra 20 мкдм (0,51 мкм) или электрополировка до Ra 10 мкдм (0,25 мкм) (опция)



Цельносварная конструкция без внутренних резьб