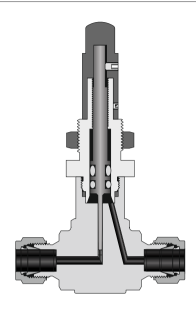
КЛАПАНЫ ТОНКОЙ РЕГУЛИРОВКИ MVN

КЛАПАНЫ ТОНКОЙ РЕГУЛИРОВКИ

Максимальное рабочее давление	2000 фунт./кв. дюйм (изб.) (138 бар)
Рабочая температура	от −10 °F до 400 °F (от −23 °C до 204 °C)
Проходное сечение	0,032" (0,81 mm)
Макс. коэф. расхода (Cv)	0,004
Конусность штока	1°
Оборотов для открытия	9–12
Функция отсечения	нет
Схемы потока	прямой, угловой, перекрестный и двойной
Типы рукоятки	круглая, нониусная, с прорезями и с регулируемым моментом
Торцевые соединения	от 1/8" до 1/4" резьбовые от 1/8" до 1/4" обжимные фитинги от 3 мм до 6 мм обжимные фитинги фитинг UHP 1/4"

MVN1

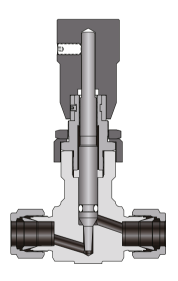


Широкий ассортимент торцевых соединений Широкий ассортимент предлагаемых материалов корпуса Возможность монтажа на панель

КЛАПАНЫ ТОНКОЙ РЕГУЛИРОВКИ

Максимальное рабочее давление	1000 фунт./кв. дюйм (изб.) (69,0 бар)
Рабочая температура	от −10 °F до 400 °F (от −23 °C до 204 °C)
Проходное сечение	MVN2: 0,056" (1,42 mm) MVN3: 0,128" (3,25 mm)
Коэффициент расхода (Cv)	MVN2: 0,03 MVN3: 0,15
Конусность штока	MVN2: 3° MVN3: 6,5°
Оборотов для открытия	MVN2: 8-10 MVN3: 10-11
Функция отсечения	MVN2: не предусмотрена MVN3: предусмотрена
Схемы потока	прямой, угловой, перекрестный (MVN2), двойной (MVN2)
Типы рукоятки	MVN2: нониус, с накаткой, с прорезями MVN3: круглая, нониус
Торцевые соединения	от 1/8" до 1/4" и от 3 мм до 8 мм обжимные фитинги 1/4 фитинги UHP с наружн. резьбой от 1/8 до 1/4 NPT

MVN2 и MVN3



Широкий ассортимент предлагаемых материалов корпуса Возможность монтажа на панель

