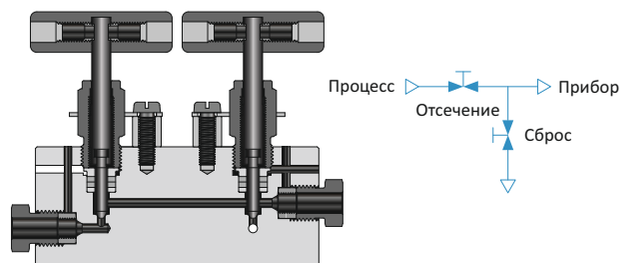


ЗАПОРНО-СБРОСНЫЕ КЛАПАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ HVNxV, HVNxDB

КЛАПАНЫ ОДИНАРНОГО ОТСЕЧЕНИЯ И СБРОСА

HVN15B и HVN20B

Максимальное рабочее давление	HVN15B: 15 000 фунт./кв. дюйм (изб.) (1034 бар) HVN20B: 20 000 фунт./кв. дюйм (изб.) (1379 бар)
Конфигурация	Иголка-Иголка
Рабочая температура	стандартное уплотнение из PTFE: от -100 °F до 450 °F (от -73 °C до 232 °C); также доступен вариант уплотнения с усиленным PTFE
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316 высокой прочности на растяжение
Материал наконечника штока	Нержавеющая сталь S17400
Проходное сечение	0,094" (2,4 мм)
Торцевые соединения	HVN15B: 1/4", 3/8" внутренняя резьба NPT HVN20B: 1/4", 3/8" фитинг высокого давления MP



Уплотнение по седлу металл-металл обеспечивает идеальное перекрытие потока, отличную коррозионную стойкость, увеличивает срок службы штока/седла в потоке абразивной среды и улучшает показатели долговечности при повторяющихся циклах открытия/закрытия

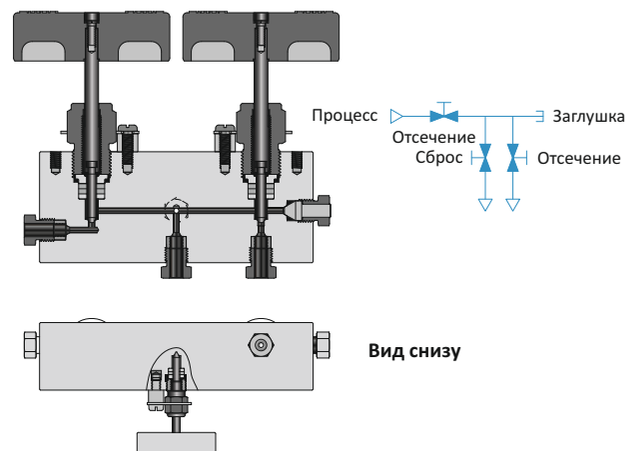
Конструкция с невращающимся штоком и корпусом из пруткового проката

Требует минимум места для монтажа и эксплуатации

КЛАПАНЫ ДВОЙНОГО ОТСЕЧЕНИЯ И СБРОСА

HVN20DB

Рабочее давление	20 000 фунт./на кв. дюйм (изб.) (2068 бар)
Конфигурация	Иголка-Иголка-Иголка
Рабочая температура	стандартное уплотнение из PTFE: от -100 °F до 450 °F (от -73 °C до 232 °C); также доступен вариант уплотнения из стекла с усиленным PTFE
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316 высокой прочности на растяжение
Материал наконечника штока	Нержавеющая сталь S17400
Проходное сечение	0,094" (2,4 мм)
Торцевые соединения	1/4", 3/8", 9/16" фитинг высокого давления MP 9/16" фитинг высокого давления HP
Дренажное соединение	1/4" внутренняя, для среднего давления



Конструкция с невращающимся штоком и корпусом из пруткового проката

Компактная конструкция обеспечивает высокую производительность клапана в малогабаритных системах

Уплотнение по седлу металл-металл обеспечивает идеальное перекрытие потока, отличную коррозионную стойкость, увеличивает срок службы штока/седла в потоке абразивной среды и улучшает показатели долговечности при повторяющихся циклах открытия/закрытия