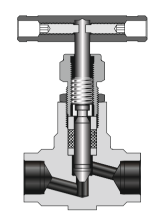
ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ VN

игольчатые клапаны в кованом корпусе VN1 и VN2

Максимальное рабочее давление	VN1: 6000 фунт./кв. дюйм (изб.) (414 бар) VN2: 10000 фунт./кв. дюйм (изб.) (690 бар)
Рабочая температура	с уплотнением из РТГЕ: от –65 °F до 450 °F (от –54 °C до 232 °C) с графитовым уплотнением: от –65 °F до 1200 °F (от –54 °C до 649 °C)
Торцевые соединения	от 1/8" до 1" резьбовые или приварные и др. от 1/4" до 1"обжимные фитинги от 6 мм до 25 мм обжимные фитинги

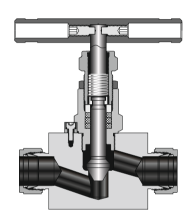
Возможность монтажа на панель Широкий ассортимент предлагаемых материалов



ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ С РЕЗЬБОВОЙ КРЫШКОЙ

Максимальное рабочее давление	6000 фунт./кв. дюйм (изб.) (414 бар)
Рабочая температура	с уплотнением из РТFE: от –65 °F до 450 °F (от –54 °C до 232 °C) с уплотнением из РЕЕК: от –65 °F до 500 °F (от –54 °C до 260 °C) с графитовым уплотнением: от –65 °F до 1200 °F (от –54 °C до 649 °C)
Торцевые соединения	от 1/8" до 1" резьбовые или приварные и др. от 1/4" до 1" обжимные фитинги от 6 мм до 28 мм обжимные фитинги

Двухкомпонентная конструкция штока. Смазка резьбы верхнего штока осуществляется изолированно от рабочей среды. Исключено загрязнение среды.



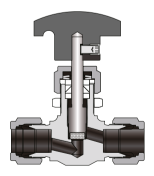
Корпус из холоднотянутого прутка Возможность монтажа на панель

ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

VN4 и VN5

Максимальное рабочее давление	VN4: 3000 фунт./кв. дюйм (изб.) (207 бар) VN5: 5000 фунт./кв. дюйм (изб.) (345 бар)
Рабочая температура	с уплотнением из PTFE: от –65 °F до 450 °F (от –54 °C до 232 °C) с уплотнением из PEEK: от –65 °F до 500 °F (от –54 °C до 260 °C)
Торцевые соединения	от 1/8" до 3/4" резьбовые или приварные и др. от 1/8" до 3/4" обжимные фитинги от 6 мм до 18 мм обжимные фитинги

Компактная конструкция с одним штоком, надежное уплотнение при динамических нагрузках, компенсация износа.



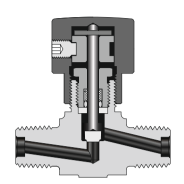
Цельнокованый корпус Возможность монтажа на панель Широкий ассортимент предлагаемых материалов.

ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ VN

ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ С НЕВРАЩАЮЩИМСЯ ШТОКОМ

VN6 и VN7

Максимальное рабочее давление	VN6: 3000 фунт./кв. дюйм (изб.) (207 бар) VN7: 5000 фунт./кв. дюйм (изб.) (345 бар)
Рабочая температура	с уплотнением из PCTFE: от −20 до 200 °F (от −28 до 93 °C) с уплотнением из PEEK: от −20 до 400 °F (от −28 до 204 °C)
Торцевые соединения	от 1/8" до 1/2" резьбовые или приварные и др. от 1/8" до 1/2" обжимные фитинги от 3 мм до 12 мм обжимные фитинги



Цельнокованый корпус / Компактная конструкция / Невращающийся шток

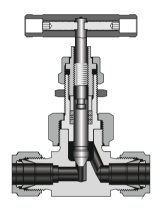
ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

VN8 и **VN9**

Максимальное рабочее давление	VN8: 6000 фунт./кв. дюйм (изб.) (414 бар) VN9: 10000 фунт./кв. дюйм (изб.) (690 бар)
Рабочая температура	с уплотнением из PTFE: от –65 °F до 450 °F (от –54 °C до 232 °C) с графитовым уплотнением: от –65 °F до 1200 °F (от –54 °C до 649 °C)
Торцевые соединения	от 1/8" до 1" резьбовые или приварные, и др. от 1/4" до 1" обжимные фитинги от 6 мм до 25 мм обжимные фитинги

Каждый клапан проверен на герметичность азотом или сжатым воздухом при максимально допустимом рабочем давлении (не более 6000 фунт./кв. дюйм изб.)

Комбинированная конструкция крышки клапана

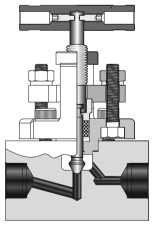


Возможность монтажа на панель Широкий ассортимент предлагаемых материалов

ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ С ВЫДВИЖНЫМ ШТОКОМ (OS&Y)

VN10

Максимальное рабочее давление	6000 фунт./кв. дюйм (изб.) (414 бар)
Рабочая температура	от –65 °F до 1200 °F (от –54 °C до 649 °C)
Торцевые соединения	от 1/4" до 1/2", М10 — М20 резьбовые от 1/4" до 1/2", от 6 мм до 12 мм обжимные фитинги от 3/8" до 1/2", от 10 мм до 20 мм приварные
Проходное сечение	4 mm
Материалы уплотнительной поверхности	идентичны материалам корпуса и наконечника, доступно исполнение из стеллита



Из холоднотянутого прутка / Разные материалы корпуса Внешняя регулировка сальника независимо от резьбы шпинделя



ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ VN

РАСШИФРОВКА НОМЕРА ДЛЯ ЗАКАЗА ИГОЛЬЧАТЫХ КЛАПАНОВ VN

