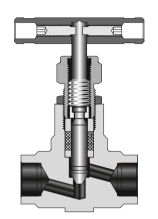
ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ VN

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

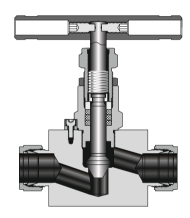
Возможность монтажа на панель Широкий ассортимент предлагаемых материалов



ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ С РЕЗЬБОВОЙ КРЫШКОЙ VN3

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.



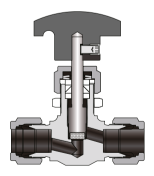
Корпус из холоднотянутого прутка Возможность монтажа на панель

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.