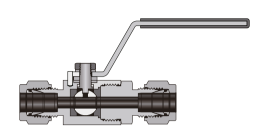
ШАРОВЫЕ КРАНЫ BVN

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Максимальное рабочее давление	BVN5: 1000 фунт./кв. дюйм (изб.) (69 бар) BVN6: 2000 фунт./кв. дюйм (изб.) (138 бар)
Стандартная рабочая среда	от -20 °F до 450 °F (от -28 °C до 232 °C)
Низко- температурная среда:	от –65 °F до 400 °F (от –54 °C до 204 °C)
Торцевые соединения	от 1/8" до 1" резьбовые от 1/8" до 1" обжимные фитинги от 3 мм до 25 мм обжимные фитинги

BVN5 и BVN6



Компактная конструкция для экономии места Компенсация износа седла за счет свободно плавающего шара

ЦАПФОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Максимальное рабочее давление	BVN7: 6000 фунт./кв. дюйм (изб.) (414 бар) BVN8: 10000 фунт./кв. дюйм (изб.) (690 бар)
Стандартная рабочая среда	от −0 °F до 450 °F (от −18 °C до 232 °C)
Низко- температурная среда:	от –40 °F до 200 °F (от –40 °C до 93 °C)
Торцевые соединения	от 1/8" до 1/2" резьбовые от 1/4" до 1/2" обжимные фитинги от 6 мм до 12 мм обжимные фитинги
Материалы седла	PTFE, PCTFE и PEEK

Широкий ассортимент торцевых соединений Возможность монтажа на панель

BVN7 и BVN8



МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Максимальное рабочее давление	6000 фунт./кв. дюйм (изб.) (414 бар)
Рабочая температура	от –65 °F до 450 °F (от –54 °C до 232 °C)
Торцевые соединения	от 1/8" до 1" резьбовые от 1/4" до 1" обжимные фитинги от 3 мм до 22мм обжимные фитинги
Материалы седла	PTFE, PCTFE и PEEK, PFA
Дополнительное оборудование	пневматический и электрический привод

Конструкция корпуса из высокоточной отливки Прямой клапан может работать в обоих направлениях потока

BVN9

