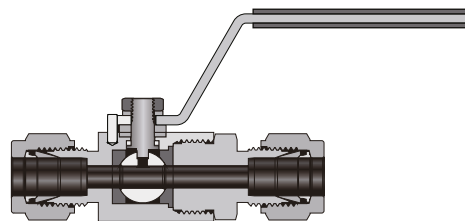


ШАРОВЫЕ КРАНЫ BVN

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)
Низкотемпературная среда:	от -76 °F до 400 °F (от -60 °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



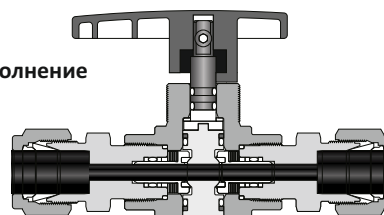
Компактная конструкция для экономии места
Компенсация износа седла за счет свободно плавающего шара

ЦАПФОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ

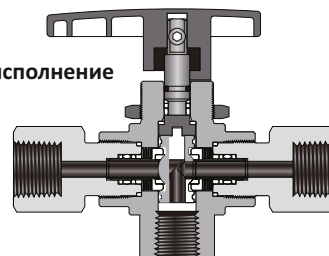
Максимальное рабочее давление	BVN7: 6000 фунт./кв. дюйм (изб.) (414 бар) BVN8: 10000 фунт./кв. дюйм (изб.) (690 бар)
Стандартная рабочая среда	от 0 °F до 450 °F (от -18 °C до 232 °C)
Низкотемпературная среда:	от -40 °F до 200 °F (от -40 °C до 93 °C)
Торцевые соединения	от 1/8" до 1/2" резьбовые от 1/4"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

BVN7 и BVN8

Прямое исполнение



Трехходовое исполнение



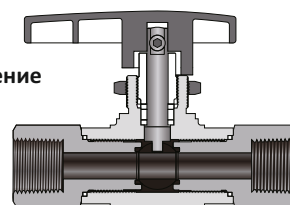
Широкий ассортимент торцевых соединений
Возможность монтажа на панель

МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ

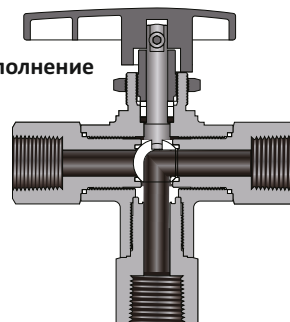
Максимальное рабочее давление	6000 фунт./кв. дюйм (изб.) (414 бар)
Рабочая температура	от -76 °F до 450 °F (от -60 °C до 232 °C)
Торцевые соединения	от 1/8" до 1" резьбовые от 1/4" до 1" обжимные фитинги от 3 мм до 22мм обжимные фитинги
Материалы седла	PTFE, PCTFE и PEEK, PFA
Дополнительное оборудование	пневматический и электрический привод

BVN9

Прямое исполнение



Трехходовое исполнение



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