ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ HBVN

ОСОБЕННОСТИ

Рабочая температура уплотнительного кольца из фторкаучука	от 0 °F до 400 °F (от −17,8 °C до 204 °C)
Дополнительное оборудование	пневматический привод с давлением воздуха от 80 до 116 фунт./кв. дюйм изб. (5,5—8 бар)

- Неразборная цапфовая конструкция штока
- Полнопроходной канал минимизирует перепад давления
- Клапан 2-ходовой и 3-ходовой конфигурации

HBVN10, HBVN15, HBVN20

- Седла из PEEK обладают превосходной устойчивостью к химическим веществам, нагреву и истиранию
- Различные варианты материала уплотнительных колец
- В наличии широкий ассортимент трубных и концевых фитингов

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Максимальное рабочее давление	HBVN10: 10 000 фунт./кв. дюйм изб. (690 бар)
	HBVN15: 15 000 фунт./кв. дюйм изб. (1034 бар)
	HBVN20: 20 000 фунт./кв. дюйм изб. (1379 бар)
Торцевые соединения	HBVN10: 3/4" и 1" фитинги высокого давления
	3/4" и 1" NPT резьбовые
	HBVN15: 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 9/16"
	и 3/4" фитинги высокого
	давления
	HBVN20: 1/4", 3/8", 9/16" и 3/4"
	фитинги высокого давления
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316 SS
Проходное сечение	HBVN10: 2-ходовой: 0,5" (12,7 мм) 3-ходовой: 0,5" (12,7 мм)
	HBVN15: 2-ходовой: от 0,094" (2,39 мм)
	до 0,375" (9,53 мм)
	3-ходовой: от 0,094" (2,39 мм) до 0,328" (8,33 мм)

HBVN20: 2-ходовой: от 0,094" (2,39 мм) до 0,375" (9,53 мм)

до 0,188" (4,77мм)

3-ходовой: от 0,094" (2,39 мм)







