

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ HCVN

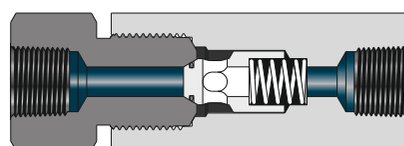
ОСОБЕННОСТИ

- Обратные клапаны с уплотнительным кольцом обеспечивают однонаправленный поток и высокую надежность герметичного перекрытия жидкостей и газов. Шаровые обратные клапаны не допускают противотока в системах, не требующих герметичного перекрытия (не предназначены для применения в качестве предохранительного клапана).
- Материал корпуса: нержавеющая сталь 316 SS
- Различные варианты материала уплотнительных колец
- Конструкция седла с упругим уплотнительным кольцом обеспечивает бесшумное уплотнение без протечек
- Давление открытия (обратные клапаны серий HCVN10, HCVN15, HCVN20 и HCVN60): 14-26 фунт./кв. дюйм изб. (0,966-1,794 бар)
- Предусмотрено исполнение по NACE MR0175

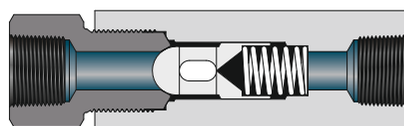
ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Максимальное рабочее давление	10 000 фунт./кв. дюйм (изб.) (690 бар)
Рабочая температура	HCVN10: от -50 °F до 400 °F (от -45 °C до 204 °C) HCVN10B: от -110 °F до 400 °F (от -79 °C до 204 °C)
Торцевые соединения	3/4" внутр. NPT и 1" внутр. NPT
Проходное сечение	0,52" (13,21 мм) и 0,69" (17,53 мм)

HCVN10, HCVN10B



Серия HCVN10
(обратные клапаны с уплотнительным кольцом)

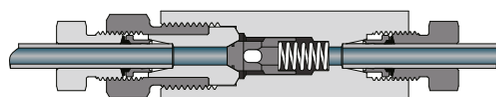


Серия HCVN10B
(шаровые обратные клапаны)

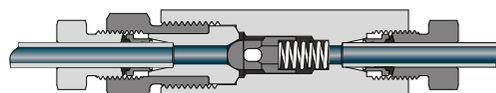
ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Максимальное рабочее давление	15 000 фунт./кв. дюйм изб. (1034 бар)
Рабочая температура	HCVN15: от -50 °F до 550 °F (от -45 °C до 288 °C) HCVN15 с присоединительной резьбой NPT: от -50 °F до 400 °F (от -45 °C до 204 °C) HCVN15B : от -110 °F до 800 °F (от -79 °C до 427 °C) HCVN15B с присоединительной резьбой NPT: от -110 °F до 400 °F (от -79 °C до 204 °C)
Торцевые соединения	1/4", 3/8" и 1/2" с присоединительной резьбой NPT: 1/4" внутр. NPT, 3/8" внутр. NPT и 1/2" внутр. NPT
Проходное сечение	0,188" (4,78 мм), 0,25" (6,35 мм) и 0,375" (9,53 мм) с присоединительной резьбой NPT: 0,12" (3,05 мм), 0,22" (5,59 мм) и 0,36" (9,12 мм)

HCVN15, HCVN15B



Серия HCVN15
(обратные клапаны с уплотнительным кольцом)



Серия HCVN15B
(шаровые обратные клапаны)