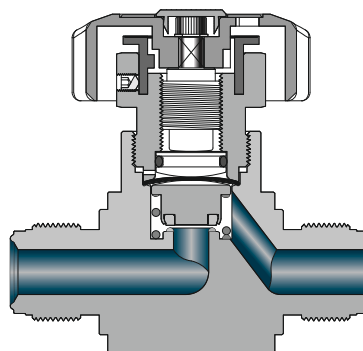


МЕМБРАННЫЕ КЛАПАНЫ DVN

МЕМБРАННЫЕ КЛАПАНЫ

DVN4

| | |
|--------------------------------|--|
| Максимальное рабочее давление | ручной: 3500 фунт./кв. дюйм изб. (241 бар) пневматический: 3000 фунт./кв. дюйм изб. (206 бар) |
| Рабочее давление пневмопривода | от 60 до 90 фунт/кв. дюйм изб. (4,2–6,2 бар) |
| Рабочая температура | PCTFE: от -10 °F до 150 °F (от -23 °C до 65 °C) Vespel: от -10 °F до 250 °F (от -23 °C до 121 °C) |
| Скорость утечки | внутренней ≤ 4,0 × 10 ⁻⁹ мбар·л/с внешней ≤ 4,0 × 10 ⁻⁹ мбар·л/с |
| Проходное сечение | 8,0 мм (0,31 дюйма) |
| Коэф. расхода (Cv) | 0,8 |
| Торцевые соединения | от 3/8" до 1/2", от 8 до 12 мм |
| Схемы потока | прямой |



Может применяться в вакуумной среде

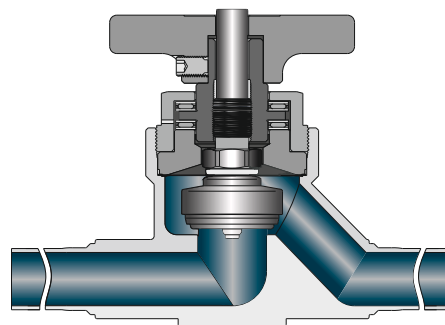
Многократное перекрытие потока полностью герметичным наконечником штока мягкого седла

Ручной (с кольцом индикации положения) и пневматический приводы

МЕМБРАННЫЕ КЛАПАНЫ

DVN6

| | |
|-------------------------------|--|
| Максимальное рабочее давление | 300 фунт./кв. дюйм (изб.) (20,6 бар) |
| Рабочая температура | PCTFE: от -10 °F до 150 °F (от -23 °C до 65 °C) Vespel: от -10 °F до 250 °F (от -23 °C до 121 °C) |
| Скорость утечки | внутренней ≤ 1,0 × 10 ⁻⁹ мбар·л/с внешней ≤ 1,0 × 10 ⁻⁹ мбар·л/с |
| Проходное сечение | 28,6 мм (1,125 дюйма) |
| Коэф. расхода (Cv) | 13 |
| Торцевые соединения | от 3/4" до 1", от 23 до 25 мм |
| Схемы потока | прямой, прямой с портом продувки |



Контурные каналы обеспечивают высокий расход

Уплотнение мембраны: металл-металл

Отсутствие пружин или резьб в зонах, контактирующих со средой, обеспечивает повышенную чистоту при эксплуатации

Многократное перекрытие потока полностью герметичным наконечником штока мягкого седла

Кольцо индикации положения на рычажной рукоятке