

## Пневмоприводной клапан с изолирующей мембраной

2/2-ходовой

модели 2031, 2030



### Технические характеристики

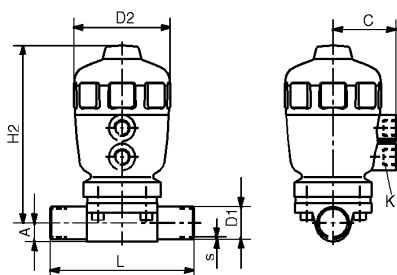
|  |   |
|--|---|
| Условный проход  | 8 – 100 мм  |
| Материал корпуса   | нержавеющая сталь   |
| Уплотнение   | EPDM  |
| PTFE   | (по запросу)  |
| Температура среды  | -10...+130  |
| Темп. окр. среды   | -10 ... +60   |
| Аналогичный клапан с корпусом из PVC (PVDF, PP по запросу) -10...+60 предназначен для агрессивных сред – МОДЕЛЬ 2030 |   |
| Модификации  | Норм. открытый, двойного действия, Подсоединение под сварку, TriClamp и пр. |
| Аксессуары   | Блок концевых выключателей, ручной штурвал, ограничитель хода и пр.         |
| Установка  | желательно приводом вверх   |
| Привод PPS по запросу  |   |

Пневмоприводной мембранный двунаправленный клапан с отсутствием застойных зон. Данный клапан был специально разработан для пищевой промышленности, но применяется также для агрессивных, вязких и слабо-загрязненных сред. Имеет повышенную проходную способность в сравнении с обычными диафрагмовыми клапанами.

| Циклическая функция                     | Мин. упр(бар) | Проход (мм) | Расход (м <sup>3</sup> /ч) | Давление (бар) | Модель          |        |          |
|---|---------------|-------------|----------------------------|----------------|-----------------|--------|----------|
|   |               |             |                            |                | 2031            |        | 2030     |
|   |               |             |                            |                | резьба          | фланец | TruUnion |
| Для нерж. корпуса 2031, PVC 2030 с EPDM |               |             |                            |                | Заказные номера |        |          |
|   | 5             | 15          | 7/3.5                      | 0-10           | 141570          | 137102 | 141450   |
|   | 5.5           | 20          | 12/7                       | 0-10           | 141578          | 137106 | 141459   |
|   | 5.5           | 25          | 21/11                      | 0-10           | 141585          | 137114 | 141468   |
|   | 5.5           | 32          | 33/18                      | 0-10           | 141590          | 137118 | 141475   |
|   | 5.5           | 40          | 46/26                      | 0-10           | 141598          | 137126 | 141483   |
|   | 5.5           | 50          | 70/43                      | 0-8            | 141608          | 137134 | 141490   |
|   | 5.5/4.5       | 65          | 115/60                     | 0-10           | нет             | 147813 | 147838*  |
|   | 5             | 80          | 165/100                    | 0-10           | нет             | 147821 | 147842*  |
|   | 5             | 100         | 265/160                    | 0-8            | нет             | 147823 | 147843*  |

Значения минимального управляющего давления, нормированного расхода указаны (...5.5/4/5. 115/60...) соответственно для моделей 2031/2030

\*-фланцевое подсоединение



### Габаритные размеры клапана, мм

Зависят от типа присоединения, материала и размера актюатора, диаметра  
См. в подробном описании