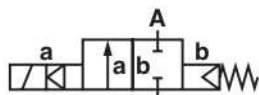


Серия Buschjost 82530

Мембранные клапаны непрямого действия с электромагнитным приводом с принудительным подъемом

Отверстие 10 мм (ном. диам.)

2/2, NC, G $\frac{1}{4}$ до G $\frac{1}{2}$



Подходит для вакуума.

Компактный соленоид с

встроенной трубкой-сердечником

Клапан работает без перепада давления (Δp)

Рабочее давление от 0 до 20 бар с катушкой перем. тока и уплотнениями из NBR

Технические данные

Среда:

Нейтральные газовые и жидкие среды

Направление потока:

Фиксированный

Положение при монтаже:

По специальному заказу, но предпочтительно с соленоидом, повернутым вертикально вверх

Температура среды:

От -10°C до +90°C макс.

Температура окружающей среды:

От -10°C до +50°C макс.

Материалы

Корпус: медь, PA 66

Уплотнение седла: NBR (пербунан)

Внутренние части: нержавеющая сталь

1.4104/430F, 1.4303, PVDF

В случае установки с загрязненными средами, рекомендуется использование предшествующего фильтра.

| Отверстие (мм) | Размер порта | Рабочее давление (бар) | значение в $\text{кВ м}^3/\text{ч}$ | Общий вес (кг) | Модель |
|----------------|--------------|------------------------|-------------------------------------|----------------|-----------------|
| 10 | G 1/4 | 0 ... 10 | 1,50 | 0,50 | 8253000xxx***** |
| 10 | G 3/8 | 0 ... 10 | 1,70 | 0,50 | 8253100xxx***** |
| 10 | G 1/2 | 0 ... 10 | 1,70 | 0,60 | 8253200xxx***** |

xxx Ввести коды соленоидов из приведенной ниже таблицы. ***** Ввести коды напряжения из приведенной ниже таблицы.

Коды напряжения

| Напряжение | Соответствующий код |
|-------------------------|---------------------|
| 24 В пост. тока | 02400 |
| 24 В перем. тока 50 Гц | 02450 |
| 230 В перем. тока 50 Гц | 23050 |
| Без катушки | 00000 |

