

Задвижване със сферичен кран VZBM-A-1"-RP-25-F-3L-B2-PA20

Специф. Номер: 8070254

FESTO

Brass, with double-acting actuator DFPD 3/2-way, nominal width 1",
PN25, thread EN 10226-1.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|---|
| Конструкция | трипътен сферичен кран Въртящо задвижване |
| Тип на действие | пневматичен |
| Монтажна позиция | по избор |
| Тип на закрепване | Последователен монтаж |
| Свързване на арматура | Rp1 |
| Индикатор за превключена позиция | посока на шлица = посока на протичане |
| Номинален диаметър DN | 25 |
| Работно налягане | 5.5 ... 8 bar |
| Номинално налягане на арматурата | 25 |
| Среда | Съгъстен въздух по ISO8573-1:2010 [:-:-] инертен газ Вода (без водна пара) Неутрални течности |
| Работна среда | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Забележка за работната и пилотната среди | Точка на кондензация под налягане 10°C под температурата на околната среда / температурата на средата Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период) |
| Температура на средата | -20 ... 130 °C |
| Температура на околната среда | -20 ... 80 °C |
| Flow rate Kv type L | 70 m ³ /h |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Месинг никелиран |
| Номер на материала на кутията | CW617N |
| Material seals | HNBR PTFE |
| Material ball | Brass, chrome-plated |
| Номер на материала на съчмата | CW614N |
| Material shaft | Месинг |
| Номер на материала на вала | CW614N |
| Тегло на продукта | 2,584 g |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 1 - Ниска корозия под напрежение |