

# Задвижване със сферичен кран VZBM-A-3/8"-RP-25-F-3T-B2-PB20

Специф. Номер: 8070275

FESTO

Brass, with single-acting actuator DFPD 3/2-way, nominal width 3/8",  
PN25, thread EN 10226-1.



## Информационен лист

| Белег                                    | Стойност  |
|--|---|
| Конструкция                              | трипътен сферичен кран<br>Въртящо задвижване  |
| Тип на задействане                       | пневматичен   |
| Монтажна позиция                         | по избор  |
| Тип на закрепване                        | Последователен монтаж   |
| Свързване на арматура                    | Rp3/8   |
| Индикатор за превключена позиция         | посока на шлица = посока на протичане   |
| Номинален диаметър DN                    | 10  |
| Работно налягане                         | 5.5 ... 8 bar   |
| Номинално налягане на арматурата         | 25  |
| Среда                                    | Съгъстен въздух по ISO8573-1:2010 [-:~:]<br>инертен газ<br>Вода (без водна пара)<br>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<br>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   |
| дебит Kv T-отвор ъглов                   | 9.4 m <sup>3</sup> /h   |
| Материал-забележка                       | RoHS konform  |
| PWIS conformity                          | VDMA24364 zone III  |
| Material housing                         | Месинг никелиран  |
| Номер на материала на кутията            | CW617N  |
| Material seals                           | HNBR<br>PTFE  |
| Material ball                            | Brass, chrome-plated  |
| Номер на материала на съчмата            | CW614N  |
| Material shaft                           | Месинг  |
| Номер на материала на вала               | CW614N  |
| Тегло на продукта                        | 1,887 g   |
| Клас на корозионна устойчивост KBK       | 1 - Ниска корозия под напрежение  |