

Задвижване със сферичен кран VZBA-11/2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T-PS53-R-90-4-C

Специф. Номер: 1758075

FESTO

2/2-way, flange hole pattern F0507, thread EN 10226-1.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|---|
| Конструкция | Двупътен сферичен кран Въртящо задвижване |
| Тип на задействане | пневматичен |
| Монтажна позиция | по избор |
| Тип на закрепване | Последователен монтаж |
| Свързване на арматура | Rp1 1/2 |
| Индикатор за превключена позиция | посока на шлица = посока на протичане |
| Номинален диаметър DN | 40 |
| Работно налягане | 6 ... 8.4 bar |
| Номинално налягане на арматурата | 63 |
| Среда | Сгъстен въздух по ISO8573-1:2010 [-:~:] инертен газ Вода (без водна пара) Неутрални течности |
| Работна среда | Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Забележка за работната и пилотната среди | Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период) |
| Температура на средата | -10 ... 200 °C |
| Температура на околната среда | -10 ... 80 °C |
| дебит Kv | 170 m ³ /h |
| Максимална температура на повърхността на сглобката | TX |
| Сглобка на експлозивната група | IIC, IIIC |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | високолегирана стомана, неръждаема |
| Номер на материала на кутията | 1.4408 |
| Material seals | PTFE PTFE-подсилено |
| Material ball | високолегирана стомана, неръждаема |
| Номер на материала на съчмата | 1.4408 |
| Material shaft | високолегирана стомана, неръждаема |
| Номер на материала на вала | 1.4401 |
| Тегло на продукта | 6,100 g |
| Ex-температура на околната среда | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 3 - Висока корозия под напрежение |