

Jedinica pogona sa kuglastom slavinom VZBA-11/2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T-PP60-R-90-C

Broj artikla: 1809657

FESTO

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



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Konstruktivna struktura | 2 kuglasti ventili Zakretni pogon |
| Način aktiviranja | Pneumatski |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja vodova |
| Priključak procesnog ventila | Rp1 1/2 |
| Indikacija sklopnog položaja | Smer proreza = smer protoka |
| Nazivni prečnik DN | 40 |
| Pogonski pritisak | 6 ... 8,4 bar |
| Nazivni pritisak procesnog ventila | 63 |
| Medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [-:~:] Inertni gasovi Voda - nema vodene pare neutralne tečnosti |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Temperatura medijuma | -10 ... 200 °C |
| Temperatura okoline | -10 ... 80 °C |
| Protok Kv | 170 m ³ /h |
| maks. struktura temperature površine | TX |
| Sastav eksplozijske grupe | IIC, IIIC |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Broj materijala kućišta | 1.4408 |
| Material seals | PTFE PTFE-ojačan |
| Material ball | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Broj materijala kugle | 1.4408 |
| Material shaft | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Broj materijala vratila | 1.4401 |
| Težina proizvoda | 4.800 g |
| Ex temperatura okoline | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 3 - High corrosion stress |