

Jedinica pogona sa kuglastom slavinom VZBA-2"-GGG-63-32L-F0507-V4V4T-PS90-R-90-4-C

Broj artikla: 1915550

FESTO

3/2-way, flange hole pattern F0507, thread EN 10226-1.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Konstruktivna struktura | 3 kuglasta slavinna L-otvor |
| Način aktiviranja | Pneumatski |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja vodova |
| Priključak procesnog ventila | Rp2 |
| Indikacija sklopnog položaja | Smer proreza = smer protoka |
| Nazivni prečnik DN | 50 |
| 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 |
| Flow rate Kv type L | 53,7 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 | 12.900 g |
| Ex temperatura okoline | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 3 - High corrosion stress |