

Jedinka pogona kuglaste slavine

VZBA-1/2"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PS15-R-90-4-C

Broj artikla: 1758071

FESTO

2/2-way, flange hole pattern F0304, thread EN 10226-1.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--------------------------------------|--|
| Konstruktivna struktura | 2-smjerna kuglasta slavina Zakretni pogon |
| Način aktiviranja | pneumatski |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja vodova |
| Priključak procesnog ventila | Rp1/2 |
| Indikacija sklopnog položaja | Smjer proreza = smjer protoka |
| Nazivni promjer DN | 15 |
| Pogonski tlak | 6 ... 8,4 bar |
| Nazivni tlak armature | 63 |
| Medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [-:~:] Inertni plinovi Voda - nema vodene pare neutralne tekućine |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Temperatura medija | -10 ... 200 °C |
| Temperatura okoline | -10 ... 80 °C |
| Protok Kv | 19,4 m ³ /h |
| maks. struktura temperature površine | TX |
| Sastav eksplozijske grupe | IIC, IIIC |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Broj materijala kućišta | 1.4408 |
| Material seals | PTFE PTFE-ojačan |
| Material ball | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Broj materijala kugle | 1.4408 |
| Material shaft | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Broj materijala vratila | 1.4401 |
| Težina proizvoda | 2.000 g |
| Ex temperatura okoline | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 3 - visoka otpornost na koroziju |