

# Jedinka pogona kuglaste slavine

## VZBA-3/4"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C

Broj artikla: 1914788

FESTO

3/2-way, flange hole pattern F0405, thread EN 10226-1.



### Tehnički podaci

| Svojstvo                             | Vrijednost   |
|--------------------------------------|--|
| Konstruktivna struktura              | 3-smjerna kuglasta slavina<br>L-provrt   |
| Način aktiviranja                    | pneumatski   |
| Položaj ugradnje                     | proizvoljno  |
| Vrsta pričvršćenja                   | Ugradnja vodova  |
| Priključak procesnog ventila         | Rp3/4  |
| Indikacija sklopnog položaja         | Smjer proreza = smjer protoka  |
| Nazivni promjer DN                   | 20   |
| Pogonski tlak                        | 6 ... 8,4 bar  |
| Nazivni tlak armature                | 63   |
| Medij                                | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [-:~:]<br>Inertni plinovi<br>Voda - nema vodene pare<br>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  |
| Flow rate Kv type L                  | 5,1 m <sup>3</sup> /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<br>PTFE-ojačan  |
| Material ball                        | visokolegirani čelik, nehrđajući   |
| Broj materijala kugle                | 1.4408   |
| Material shaft                       | visokolegirani čelik, nehrđajući   |
| Broj materijala vratila              | 1.4401   |
| Težina proizvoda                     | 2.050 g  |
| Ex temperatura okoline               | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| Klasa korozione otpornosti KBK       | 3 - visoka otpornost na koroziju   |