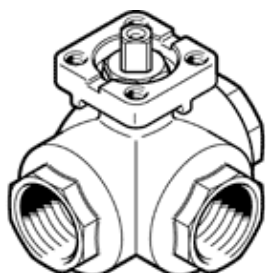


# Kroglična pipa VZBA-3/4"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T

Številka dela: 1692214

FESTO

3/2-potni, razporeditev lukenj v prirobnici F0405, navoj EN 10226-1.



## Podatkovni list

| Značilnost                           | Vrednost  |
|--------------------------------------|---|
| Konstruktivna zgradba                | 3-potna kroglična pipa<br>L izvrtina  |
| Način vklopa                         | mehanski  |
| Princip tesnenja                     | mehak   |
| Položaj vgradnje                     | poljuben  |
| Način pritrditve                     | Vgradnja voda   |
| Priključek procesnega ventila        | Rp3/4   |
| Prikazovalnik položaja vklopa        | Smer zareze = smer pretoka  |
| Razpored lukenj na prirobnici        | F04<br>F05  |
| Notranji premer                      | 16 mm   |
| Imenski premer DN                    | 20  |
| Ventil                               | 3/2   |
| Pomožni ročni vklop                  | brez  |
| Smer pretoka                         | povraten  |
| Obratovalni tlak procesnega ventila  | 63  |
| Vklopni moment                       | 18 Nm   |
| Zasnovan na osnovi standarda         | EN 10226-1<br>ISO 5211  |
| Medij                                | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [-:-:-]<br>Inertni plini<br>Voda (ne vodna para)<br>nevtralne tekočine<br>drugi mediji na zahtevo |
| Temperatura medija                   | -10 ... 200 °C  |
| Pretok Kv, tip L                     | 5,1 m <sup>3</sup> /h   |
| Opomba o materialu                   | Ustreza RoHS  |
| LABS (PWIS) skladnost                | VDMA24364 cona III  |
| Material, ohišje                     | visokolegirano jeklo, nerjavno  |
| Številka materiala ohišja            | 1.4408  |
| Material, tesnilo                    | PTFE<br>PTFE, ojačan  |
| Material, krogla                     | visokolegirano jeklo, nerjavno  |
| Številka materiala krogle            | 1.4408  |
| Material, gred                       | visokolegirano jeklo, nerjavno  |
| Številka materiala gredi             | 1.4401  |
| Masa izdelka                         | 1.000 g   |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 3 - močna korozijska obremenitev  |