

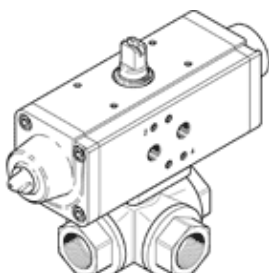
Pogonska enota kroglične pipe

VZBA-1/2"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C

Številka dela: 1915746

FESTO

3/2-potni, razporeditev lukenj v prirobnici F0304, navoj EN 10226-1.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Konstruksijska zgradba | 3-potna kroglična pipa T izvrtina |
| Način vklopa | pnevmatičen |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Način pritrditve | Vgradnja voda |
| Priključek procesnega ventila | Rp1/2 |
| Prikazovalnik položaja vklopa | Smer zareze = smer pretoka |
| Imenski premer DN | 15 |
| Obratovalni tlak | 6 ... 8,4 bar |
| Obratovalni tlak procesnega ventila | 63 |
| Medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inertni plini Voda (ne vodna para) nevtralne tekočine |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Temperatura medija | -10 ... 200 °C |
| Temperatura okolice | -10 ... 80 °C |
| Pretok Kv, T izvrtina, kotna | 4,8 m ³ /h |
| Pretok Kv, tip T, raven | 8,3 m ³ /h |
| maks. temperatura površine sestava | TX |
| Sestav eksplozijske grupe | IIC, IIIC |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364 cona III |
| Material, ohišje | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Številka materiala ohišja | 1.4408 |
| Material, tesnilo | PTFE PTFE, ojačan |
| Material, krogla | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Številka materiala krogle | 1.4408 |
| Material, gred | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Številka materiala gredi | 1.4401 |
| Masa izdelka | 2.950 g |
| Temperatura EX odporne okolice | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 3 - močna korozijska obremenitev |