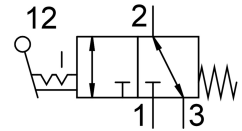


Ventil s klecnim valjčkom VHEF-VT-B32-G18

Številka dela: 5300037

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Ventilska funkcija | 3/2, bistabilen |
| Način upravljanja | ročno |
| Konstruktivna širina | 20 mm |
| Normalen nazivni pretok | 750 l/min |
| Pnevmatični delovni priključek | G1/8 |
| Delovni tlak | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar |
| Konstruktivna zgradba | Krožnikast sedež |
| Nazivni premer | 5.6 mm |
| Funkcija iztekajočega zraka | z možnostjo dušenja |
| Napotek za uporabo | samo ročno aktiviranje |
| Načelo tesnjenja | mehko |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Pomožno ročno upravljanje | zaskočitev |
| Način krmiljenja | neposredno |
| Smer toka | obojestranski |
| Prekritje | ničelno prekrivanje |
| Največja preklopna frekvenca | 0.5 Hz |
| Protieksplzijska zaščita | con 1 (ATEX) con 2 (ATEX) con 21 (ATEX) con 22 (ATEX) |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju) |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 1 – nizka korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | -10 °C...60 °C |
| Temperatura okolice | -10 °C...60 °C |
| Sprožilni navor | 1.9 Nm |
| Navor za odklepanje | 1 Nm |
| Največja sila na aktiviranje | 200 N |
| Največja prečna sila na aktiviranje | 140 N |

| Značilnost | Vrednost |
|--------------------------|--|
| Teža izdelka | 174 g |
| Način pritrditve | izbirno: pritrditev na sprednjo ploščo s prehodno izvrtino |
| Pnevmatični priključek 1 | G1/8 |
| Pnevmatični priključek 2 | G1/8 |
| Pnevmatični priključek 3 | G1/8 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pokrova | Ojačan PA |
| Material tesnil | NBR |
| Material ohišja | Aluminijasta zlitina, eloksirana |
| Material vzvoda | ojačan PA |