

Ventilski blok VTUG-S

Številka dela: 572230
★ Osnovni program

FESTO



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Električni priključek | Posamezni priključek |
| Električni sistem V/I | ne |
| Tip ventilskega otoka | 26 |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Krmilni 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 | -5 ... 60 °C |
| Temperatura okolice | -5 ... 60 °C |
| Omejitev temperature okolice in medija | brez znižanja držalnega toka -5 - 50 °C |
| Vrsta zaščite | IP40 IP65 |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| Obratovalni tlak MPa | -0,09 ... 0,1 MPa |
| Obratovalni tlak | -0,9 ... 10 bar |
| Krmilni tlak Mpa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Krmilni tlak | 1,5 ... 8 bar |
| Obratovalni tlak za ventilski otok z notranjo odzračitvijo krmilnega zraka | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Obratovalni tlak za ventilski otok z notranjim napajanjem krmilnega zraka | 1,5 ... 8 bar |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B2-L |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti) | po EMC smernici EU |
| UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC |
| Dovoljenje | RCM Mark c UL us - Recognized (OL) |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, tesnilo | HNBR NBR |
| Konstrukcija ventilskega otoka | Fiksen raster |
| Maks. število ventilskih mest | 16 |
| Maks. število tlačnih con | 9 |
| Način vklopa | električni |
| Ventil | 2x3/2 zaprt monostabilen 2x3/2 odprt monostabilen 2x3/2 odprt/zaprt monostabilen 5/2 bistabilen 5/2 monostabilen 5/3 napajan 5/3 odzračen 5/3 zaprt |
| Konstrukcijska zgradba | Drsnik bata |
| Princip tesnenja | mehak |
| Velikost ventila | 10 mm 14 mm 18 mm |

| Značilnost | Vrednost |
|-------------------------------|--|
| Napajanje s krmilnim zrakom | zunanji notranji |
| Maks. normalni imenski pretok | 380 l/min pri 10 mm 780 l/min pri 14 mm 1380 l/min pri 18 mm |
| Funkcija izpuha | z dušenjem |
| Prikaz stanja signala | LED |
| Dopustna nihanja napajanja | +/- 10 % |