

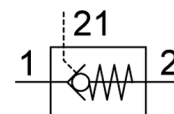
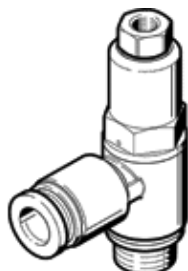
Krmiljen protipovratni ventil HGL-1/4-QS-8

Številka dela: 530041

★ Osnovni program

s tesnilom OL, s QS vtično-vijačnim priključkom.

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Ventil | Predkrmiljen protipovratni ventil |
| Pnevmatični priključek 1 | QS-8 |
| Pnevmatični priključek 2 | G1/4 |
| Priključek krmilnega zraka 21 | G1/8 |
| Način vklopa | pnevmatičen |
| Način pritrditve | za uvitje z zunanjim navojem |
| Obratovalni tlak MPa | 0,05 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 0,5 ... 10 bar |
| Krmilni tlak Mpa | 0,2 ... 1 MPa |
| Krmilni tlak | 2 ... 10 bar 29 ... 145 psi |
| Temperatura okolice | -10 ... 60 °C |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Morska klasifikacija | glej certifikat |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Normalni pretok 1 -> 2 s 6 na 0 bar | 640 l/min |
| Normalni imenski pretok 1 -> 2 s 6 na 5 bar | 390 l/min |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B2-L |
| Stopnja čistega prostora | ISO razred 4 |
| Temperatura skladiščenja | -10 ... 60 °C |
| Temperatura medija | -10 ... 60 °C |
| Krmilni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Imenski pritezni moment | 11 Nm |
| Toleranca imenskega priteznega momenta | ± 10 % |
| Masa izdelka | 38,7 g |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, tesnilo | NBR |
| Material, votel vijak | Aluminijeva litina za kovanje eloksiran |
| Material, sprostivni obroč | POM |
| Material, protipovratna manšeta | NBR |
| Material, zasučni priključek | cinkova tlačna litina |