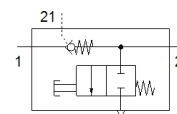
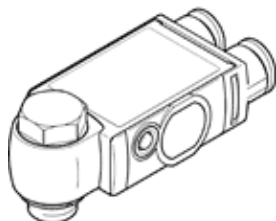


Protipovratni ventil VBNF-LBA-G18-Q6

Številka dela: 8001460

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Ventil | Predkrmiljen protipovratni ventil |
| Pnevmatični priključek 1 | QS-6 |
| Pnevmatični priključek 2 | G1/8 |
| Priključek krmilnega zraka 21 | QS-6 |
| Način pritrditve | za uvitje |
| Obratovalni tlak | 0,2 ... 10 bar |
| Krmilni tlak | 2 ... 10 bar |
| Temperatura okolice | -10 ... 60 °C |
| Material, ohišje | PBT |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Način vklapljanja krmiljene protipovratne funkcije | pnevmatičen |
| Ročna odzračitev | Tipalni |
| Možnost vrtenja | 360° / trajno vrtenje ni dovoljeno |
| Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja | 0,2 ... 10 bar |
| Normalni pretok 1 → 2 s 6 na 0 bar | 500 l/min |
| Normalni imenski pretok 1 → 2 s 6 na 5 bar | 260 l/min |
| Čas preklopa izključen | 9 ms |
| Čas preklopa vključen | 6 ms |
| 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-B1/B2-L |
| Temperatura medija | -10 ... 60 °C |
| Krmilni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Imenski pritezni moment | 6 Nm |
| Toleranca imenskega priteznega momenta | ± 20 % |
| Masa izdelka | 27,3 g |
| Material, pokrov | ES-BE |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, pokrov | PBT |
| Material, tesnilo | NBR |
| Material, votel vijak | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, sprostivni obroč | POM |