

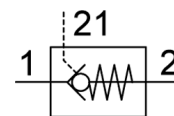
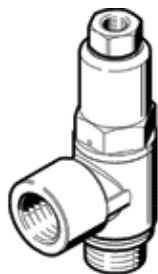
Riadený spätný ventil HGL-1/4-B

číslo dielca: 530031

★ Základný program

S tesniacim krúžkom OL.

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Funkcia ventilu | funkcia riadeného spätného ventilu |
| Pneumatická prípojka 1 | G1/4 |
| Pneumatická prípojka 2 | G1/4 |
| Prípojka riadiaceho vzduchu 21 | G1/8 |
| Typ ovládania | pneumatický |
| Typ upevnenia | zaskrutkovateľné s vonkajším závitom |
| Pracovný tlak Mpa | 0,05 ... 1 MPa |
| Pracovný tlak | 0,5 ... 10 bar |
| Riadiaci tlak Mpa | 0,2 ... 1 MPa |
| Riadiaci tlak | 2 ... 10 bar |
| Ovládací tlak | 29 ... 145 psi |
| Teplota okolia | -10 ... 60 °C |
| Pracovné médium | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Klasifikácia Maritime | viď certifikát |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Štandardný prietok 1 -> 2 z 6 na 0 bar | 680 l/min |
| Štandardný menovitý prietok 1 -> 2 z 6 na 5 bar | 550 l/min |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu | Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná) |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2 - Mierne zaťaženie koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364-B2-L |
| Trieda čistoty | ISO trieda 4 |
| Teplota skladovania | -10 ... 60 °C |
| Teplota média | -10 ... 60 °C |
| Riadiace médium | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Menovitý ťahovací moment | 11 Nm |
| Tolerancia pre menovitý ťahovací moment | ± 10 % |
| Hmotnosť výrobku | 41,2 g |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál tesnení | NBR |
| Materiál dutej skrutky | Hliníková tvárna zliatina eloxovaný |
| Materiál uvoľňovacieho krúžku | POM |
| Materiál spätnej manžety | NBR |
| Materiál kyvného prípoja | Zinkový odliatok odliaty pod tlakom |