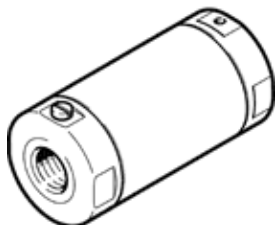


hadicový ventil VZQA-C-M22C-15-GG-V2V4E-6

č. dílu: 3412426

FESTO

pneumaticky ovládaný hadicový ventil v tělese z ušlechtilé oceli, v bezpečnostní poloze uzavřen, DN15



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---------------------------------------|--|
| konstrukce | hadicový ventil (Quetsch), ovládaný pneumaticky |
| typ ovládaní | pneumatický |
| princip těsnění | měkký |
| montážní poloha | libovol. |
| typ upevnění | instalace vedení |
| připojení armatury | G1/2 |
| jmenovitá světlost DN | 15 |
| funkce ventilu | 2/2 monostabilní, v klidu uzavř. |
| směr proudění | reversibilní |
| tlak média | 0 ... 0.6 MPa 0 ... 6 bar |
| tlak média psi | 0 ... 87 psi |
| provozní tlak v Mpa | 0.35 ... 0.6 MPa |
| provozní tlak | 3.5 ... 6 bar 50.75 ... 87 psi |
| jmenovitý tlak pro armaturu | 10 |
| tlak pro prasknutí | 1.6 MPa |
| průlomový tlak | 16 bar |
| tlak vedoucí ke zničení | 232 psi |
| typ návratu do původní polohy | mechanická pružina |
| typ řízení | s vnějším řízením |
| připojení pomocného řídicího tlaku 12 | M5 |
| řídící médium | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:1] |
| médium | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [:-:1] voda |
| max. viskozita | 4,000 mm ² /s |
| teplota média | -5 ... 100 °C |
| okolní teplota | -5 ... 60 °C |
| skladovací teplota | 5 ... 20 °C |
| průtok Kv | 5 m ³ /h |
| spínací čas | 150 ms |
| vypínací čas | 250 ms |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-zóna III |
| materiál tělesa | vysoce legovaná nerezová ocel |
| informace o materiálu tělesa | 1.4301 |
| materiál krytu tělesa | vysoce legovaná nerezová ocel |
| číslo dílu pro kryt tělesa | 1.4404 / AISI 316L |
| materiál těsnění | FPM |
| materiál škrticího prvku | EPDM |
| hmotnost výrobku | 537 g |
| bezpečnost vzhledem k potravinám | viz rozšířené informace o materiálu |
| materiál nádoby | PA6 |