

Jednotka pohonu guľového ventilu

VZBA-1/4"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T-PS15-R-90-4-C

číslo dielca: 1774103

FESTO

2/2-cestný, rozmiestnenie otvorov na príruby F0304, naváracia koncovka.



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|--|
| Konštrukčné vyhotovenie | 2-cestný guľový ventil Výkyvný pohon |
| Typ ovládania | pneumatický |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Typ upevnenia | zabudovanie vedenia |
| Prípoj procesného ventilu | Privarovacie kontakty/privarovacie kontakty |
| Ukazovateľ stavu spínania | Smer drážky = smer prietoku |
| Menovitý priemer DN | 8 |
| Pracovný tlak | 6 ... 8,4 bar |
| Menovitý tlak procesného ventilu | 63 |
| Médium | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [-:~:] Inertné plyny Voda - nie vodná para neutrálne kvapaliny |
| Pracovné médium | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu | Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná) |
| Teplota média | -10 ... 200 °C |
| Teplota okolia | -10 ... 80 °C |
| Prietok Kv | 7 m ³ /h |
| max. povrchová teplota zostavy | TX |
| zostava skupiny do výbuš. prostredia | IIC, IIIC |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| LABS - konformita | VDMA24364 - zóna III |
| Materiál telesa | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Číslo materiálu pre teleso | 1.4408 |
| Materiál tesnení | PTFE PTFE-zosilnený |
| Materiál gule | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Číslo materiálu pre guľôčku | 1.4408 |
| Materiál hriadeľa | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Číslo materiálu pre hriadeľ | 1.4401 |
| Hmotnosť výrobku | 2.000 g |
| Ex-Teplota okolia | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 3 - Silné zaťaženie koróziou |