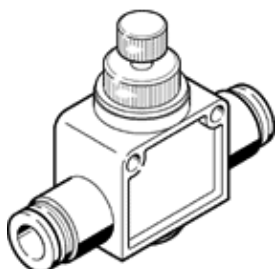


Škrtiaci spätný ventil GR-QB-3/16-U

číslo dielca: 534681

FESTO

Tento typ je vhodný pre prevádzkovanie vákuua.



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| Funkcia ventilu | funkcia riadenia jednosmerného prietoku |
| Pneumatická prípojka 1 | QB-3/16 |
| Pneumatická prípojka 2 | QB-3/16 |
| Typ ovládania | manuálny |
| Nastaviteľný prvok | Skrutka s drážkou (v hlave) |
| Typ upevnenia | zabudovanie vedenia s priebežným vŕtaním Voliteľný: |
| Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu | 3,1 cfm |
| Štandardný menovitý prietok v spätnom smere | 2,6 ... 3,1 cfm |
| Pracovný tlak | -13,8 ... 116 Psi |
| Teplota okolia | 0 ... 60 °C |
| Materiál telesa | PBT-zosilnený |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Menovitý prietok v smere škrtenia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 5,3 cfm |
| Menovitý prietok v spätnom smere 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 4,8 ... 5,1 cfm |
| 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) |
| LABS - konformita | VDMA24364 - zóna III |
| Teplota média | 32 ... 140 °F |
| Hmotnosť výrobku | 1 oz |
| Materiál závitového čapu | Mosadz poniklované |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál tesnení | NBR |
| Materiál uvoľňovacieho krúžku | POM |
| Materiál drážkovanej hlavy | Mosadz poniklované |
| Materiál regulačnej skrutky | Mosadz poniklované |