

Jednotka pohonu guľového kohúta VZBM-A-3/4^{''}-RP-25-D-2-B2-PA10

FESTO

Číslo dielu: 8070237



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|---|--|
| Konštrukcia | 2-cestný guľový ventil Kyvný pohon |
| Spôsob ovládania | pneumatický |
| Montážna poloha | ľubovoľná |
| Spôsob upevnenia | Montáž do vedenia |
| Pripojenie, armatúra | Rp3/4 |
| Indikátor spínacej polohy | Smer drážky = Smer prietoku |
| Menovitá šírka DN | 20 |
| Prevádzkový tlak | 5.5 bar...8 bar |
| Menovitý tlak armatúry PN | 25 |
| Médium | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Inertné plyny Voda – bez vodnej pary neutrálne tekutiny |
| Prevádzkové médium | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu | Rosný bod min. 10°C pod teplotou okolia a média Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke) |
| Teplota média | -15 °C...90 °C |
| Teplota okolia | -20 °C...80 °C |
| Prietok Kv | 28 m ³ /h |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |
| Zhoda s LABS | VDMA24364 zóna III |
| Materiál telesa | Mosadz, poniklovaná |
| Číslo materiálu telesa | CW617N |
| Materiál tesnení | FPM HNBR PTFE |
| Materiál guľičky | Mosadz, chrómovaná |
| Číslo materiálu guľičky | CW614N |
| Materiál hriadeľa | Mosadz |
| Číslo materiálu hriadeľa | CW614N |
| Hmotnosť výrobku | 1287 g |

| Charakteristický znak | Hodnota |
|------------------------------------|---|
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii |