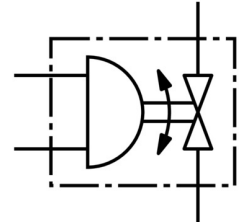



# Jednotka pohonu guľového kohúta VZBM-A-1/2"-RP-25-F-3T-B2-PA10

Číslo dielu: 8070260

FESTO



 General operating condition

## Údajový list

| Charakteristický znak                   | Hodnota  |
|---|--|
| Konštrukcia                             | 3-cestný guľový ventil<br>Kyvný pohon  |
| Spôsob ovládania                        | pneumatický  |
| Montážna poloha                         | ľubovoľná  |
| Spôsob upevnenia                        | Montáž do vedenia  |
| Pripojenie, armatúra                    | Rp1/2  |
| Indikátor spínacej polohy               | Smer drážky = Smer prietoku  |
| Menovitá šírka DN                       | 15   |
| Prevádzkový tlak                        | 5.5 bar ... 8 bar  |
| Menovitý tlak armatúry PN               | 25   |
| Schématická značka                      | 00991921   |
| Médium                                  | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [-:-:-]<br>Inertné plyny<br>Voda – bez vodnej pary<br>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<br>Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)   |
| Teplota média                           | -20 °C ... 130 °C  |
| Teplota okolia                          | -20 °C ... 80 °C   |
| Prietok Kv typ T hranatý                | 17 m <sup>3</sup> /h   |
| Pokyny k materiálu                      | V zhode s RoHS   |
| Zhoda s LABS                            | VDMA24364 zóna III   |
| Materiál telesa                         | Mosadz, poniklovaná  |
| Číslo materiálu telesa                  | CW617N   |
| Materiál tesnení                        | HNBR<br>PTFE   |
| Materiál guľičky                        | Mosadz, chrómovaná   |
| Číslo materiálu guľičky                 | CW614N   |
| Materiál hriadeľa                       | Mosadz   |
| Číslo materiálu hriadeľa                | CW614N   |
| Hmotnosť výrobku                        | 1441 g   |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK      | 1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii  |