

# Zapínací ventil MS6-EM1-1/2-S-Z

Číslo dielu: 541269

FESTO



## Údajový list

| Charakteristický znak                   | Hodnota  |
|---|--|
| Konštrukcia                             | Otočný posúvač   |
| Spôsob ovládania                        | manuálne   |
| Funkcia odvetrávania                    | bez možnosti škrtenia  |
| Spôsob riadenia                         | priamo   |
| Funkcia ventilu                         | 3/2 bistabilný   |
| Prevádzkový tlak                        | 0 bar...18 bar   |
| Hodnota C                               | 30.8 000022  |
| Hodnota b                               | 0.57   |
| Normálny menovitý prietok               | 8700 l/min   |
| Prevádzkové médium                      | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertné plyny |
| Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu | Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)      |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK      | 2- mierne nároky na odolnosť proti korózii                     |
| Pokyny k materiálu                      | V zhode s RoHS   |
| Zhoda s LABS                            | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Teplota média                           | -10 °C...60 °C   |
| Teplota okolia                          | -10 °C...60 °C   |
| Vhodnosť pre potravinárstvo             | pozri podrobnejšie informácie o materiáli                      |
| Spôsob upevnenia                        | voliteľne:<br>Montáž do vedenia<br>s príslušenstvom            |
| Montážna poloha                         | ľubovoľná  |
| Smer prietoku                           | nereverzibilné   |
| Hmotnosť výrobku                        | 655 g  |
| Pneumatický prípoj 1                    | G1/2   |
| Pneumatický prípoj 2                    | G1/2   |
| Pneumatický prípoj 3                    | Tlmiče hluku, integrované<br>nezvedený                         |
| Materiál tesnení                        | TPE-U(PU)  |
| Materiál telesa                         | Hliníkový tlakový odliatok                                     |