

# Ventil za počasen dvig tlaka MS6N-DE-1/4-10V24-Z

Številka dela: 542575

FESTO

za počasno napajanje in odzračitev pnevmatičnih naprav, smer pretoka od desne proti levi.



## Podatkovni list

| Značilnost                                | Vrednost   |
|---|--|
| Način vklopa                              | električni   |
| Položaj vgradnje                          | poljuben   |
| Pomožni ročni vklop                       | zaskočljiv<br>Tipalni  |
| Konstruktivna zgradba                     | Sedež bata   |
| Način vračanja                            | mehanska vzmet   |
| Vrsta krmiljenja                          | predkrmiljen   |
| Napajanje s krmilnim zrakom               | notranji   |
| Smer pretoka                              | ni reverzibilen  |
| Ventil                                    | 2/2  |
| Prikazovalnik položaja vklopa             | s priborom   |
| Obratovalni tlak                          | 4 ... 10 bar   |
| b vrednost                                | 0,54   |
| C-vrednost                                | 11,22 l/sbar   |
| Normalni imenski pretok                   | 2.700 l/min  |
| Trajanje vklopa                           | 100 %  |
| Karakteristika tuljave                    | 24 V DC: 1,8 W   |
| Dovoljenje                                | c UL - Recognized (OL)   |
| Delovni medij                             | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertni plini   |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)                               |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK      | 2 - zmerna korozijska obremenitev  |
| LABS (PWIS) skladnost                     | VDMA24364-B2-L   |
| Neoporečnost za živila                    | Glej razširjene informacije o materialu  |
| Temperatura medija                        | -10 ... 50 °C  |
| Vrsta zaščite                             | IP65   |
| Temperatura okolice                       | -10 ... 50 °C  |
| Masa izdelka                              | 680 g  |
| Električni priključek                     | Priključna shema, oblika C, po EN 175301-803<br>Vtič<br>po DIN EN 175301-803<br>štiriroba oblika |
| Prikaz stanja signala                     | s priborom   |
| Način pritrditve                          | Vgradnja voda<br>s priborom<br>po izbiri:  |
| Pnevmatični priključek 1                  | 1/4 NPT  |
| Pnevmatični priključek 2                  | 1/4 NPT  |
| Opomba o materialu                        | Ustreza RoHS   |
| Material, tesnilo                         | NBR  |
| Material, ohišje                          | Tlačno liti aluminij   |