

# Magnetni ventil

## CPE24-M3H-3GL-QS-12

Številka dela: 163849

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

visoka gostota komponent.

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

FESTO



### Podatkovni list

| Značilnost                                      | Vrednost  |
|---|---|
| Ventil  | 3/2 zaprt monostabilen  |
| Način vklopa                                    | električni  |
| Širina  | 24 mm   |
| Normalni imenski pretok                         | 1.650 l/min   |
| Obratovalni tlak MPa                            | 0,25 ... 1 MPa  |
| Obratovalni tlak                                | 2,5 ... 10 bar  |
| Konstruktivna zgradba                           | Drsnik bata   |
| Način vračanja                                  | pnevmatična vzmet   |
| Dovoljenje                                      | c UL us - Recognized (OL)   |
| Morska klasifikacija                            | glej certifikat   |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)          | po nizkonapetostni smernici EU  |
| UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)          | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo          |
| Vrsta zaščite                                   | IP65<br>z vtičnico<br>po IEC 60529                                      |
| Imenska velikost                                | 11 mm   |
| Princip tesnenja                                | mehak   |
| Položaj vgradnje                                | poljuben  |
| Pomožni ročni vklop                             | s priborom, zaskočljiv<br>Tipalni                                       |
| Vrsta krmiljenja                                | predkrmiljen  |
| Napajanje s krmilnim zrakom                     | notranji  |
| Smer pretoka                                    | ni reverzibilen   |
| Oznaka položaja ventila                         | Nosilec ploščice  |
| Prekritje                                       | pozitivno prekritje   |
| Čas preklopa izključen                          | 33 ms   |
| Čas preklopa vključen                           | 50 ms   |
| Trajanje vklopa                                 | 100 %   |
| Maks. pozitiven preizkusni impulz pri 0 signalu | 3.300 µs  |
| Maks. negativni preizkusni impulz pri 1 signalu | 3.100 µs  |
| Karakteristika tuljave                          | 230 V AC: 50/60 Hz, pritezna moč 3 VA, držalna moč 2,4 VA               |
| Dopustna nihanja napajanja                      | -15 % / +10 %   |
| Delovni medij                                   | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                 |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij       | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)      |
| Odpornost na vibracije                          | Test transporta s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-4 in EN 60068-2-6  |
| Odpornost na udarce                             | Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27 |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK            | 2 - zmerna korozijska obremenitev                                       |
| LABS (PWIS) skladnost                           | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura medija                              | -5 ... 50 °C  |
| Temperatura okolice                             | -5 ... 50 °C  |
| Električni priključek                           | Priključna shema, oblika C, po EN 175301-803                            |
| Način pritrditve                                | s skoznjo izvrtino  |

| Značilnost                     | Vrednost             |
|--------------------------------|----------------------|
| Priključek krmilnega izpuha 82 | M5                   |
| Priključek krmilnega zraka 12  | M5                   |
| Pnevmatični priključek 1       | QS-12                |
| Pnevmatični priključek 2       | QS-12                |
| Pnevmatični priključek 3       | G3/8                 |
| Opomba o materialu             | Ustreza RoHS         |
| Material, tesnilo              | NBR                  |
| Material, ohišje               | Tlačno liti aluminij |