

# Magnetni ventil

## CPE18-M3H-5L-1/4

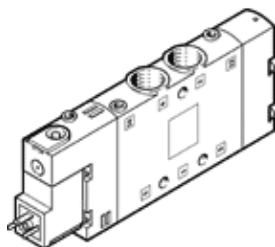
Broj artikla: 163786

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

velika gustoća pakiranja

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                     | Vrijednost  |
|--|---|
| Funkcija ventila                             | 5/2 monostabilan  |
| Način aktiviranja                            | električno  |
| Širina                                       | 18 mm   |
| Normalni nazivni protok                      | 1.500 l/min   |
| Operating pressure MPa                       | 0,25 ... 1 MPa  |
| Pogonski tlak                                | 2,5 ... 10 bar  |
| Konstruktivna struktura                      | Klipni zasun  |
| Vrsta resetiranja                            | pneumatska opruga   |
| Dozvola                                      | c UL us - Recognized (OL)   |
| Maritime classification                      | see certificate   |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)          | prema EU-niski napon-smjernica  |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment                                       |
| Mehanička zaštita                            | IP65<br>s utičnicom<br>prema IEC 60529  |
| Nazivni promjer                              | 8 mm  |
| Funkcija odlaznog zraka                      | može se prigušiti   |
| Princip brtvljenja                           | mekano  |
| Položaj ugradnje                             | proizvoljno   |
| Ručno pomoćno aktiviranje                    | s priborom se fiksira<br>s dodirrom   |
| Vrsta upravljanja                            | predupravljano  |
| Opskrba zrakom upravljanja                   | interno   |
| Smjer strujanja                              | nije reverzibilno   |
| Ventilsko mjesto - označavanje               | Nosač pločice   |
| Overlap                                      | Positive overlap  |
| Vrijeme sklapanja isklj                      | 20 ms   |
| Vrijeme sklapanja uklj                       | 26 ms   |
| Trajanje uključenosti                        | 100 %   |
| Maks. pozitivni ispitni impuls kod 0 signala | 3.300 µs  |
| Maks. negativni ispitni impuls kod 1 signala | 3.100 µs  |
| Parametri svitka                             | 230 V AC: 50/60 Hz, vršna snaga 3 VA, snaga držanja 2,4 VA                        |
| Dozvoljena kolebanja napona                  | -15 % / +10 %   |
| Pogonski medij                               | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                   |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja          | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)                                 |
| Otpornost na vibracije                       | Ispitivanje transporta sa stupnjem oštine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6      |
| Udarna čvrstoća                              | Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27 |
| Klasa korozione otpornosti KBK               | 2 - umjerena otpornost na koroziju  |
| PWIS conformity                              | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura medija                           | -5 ... 50 °C  |

| Svojstvo                                | Vrijednost                           |
|---|--------------------------------------|
| Temperatura okoline                     | -5 ... 50 °C                         |
| Težina proizvoda                        | 220 g                                |
| Električni priključak                   | Plug pattern type C to EN 175301-803 |
| Vrsta pričvršćenja                      | s prolaznim provrtom                 |
| Priključak, upravljački odlazni zrak 82 | M5                                   |
| Priključak, upravljački odlazni zrak 84 | M5                                   |
| Priključak, upravljački zrak 12         | M5                                   |
| Priključak, upravljački zrak 14         | M5                                   |
| Pneumatski priključak 1                 | G1/4                                 |
| Pneumatski priključak 2                 | G1/4                                 |
| Pneumatski priključak 3                 | G1/4                                 |
| Pneumatski priključak 4                 | G1/4                                 |
| Pneumatski priključak 5                 | G1/4                                 |
| Materijal - napomena                    | RoHS sukladno                        |
| Material seals                          | NBR                                  |
| Material housing                        | Aluminijski tlačni lijev             |