

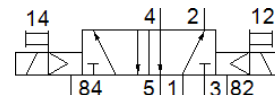
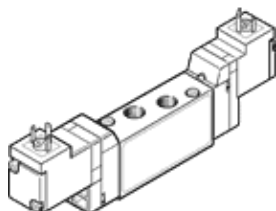
# Magnetni ventil

## JMEBH-5/2-1/8-P-B-230AC

Broj artikla: 173096  
Proizvod u napuštanju

FESTO

s magnetnim svicima i pomoćnim ručnim aktiviranjem, bez utičnica.  
Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2023. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



## Tehnički podaci

| Svojstvo                            | Vrijednost  |
|-------------------------------------|---|
| Funkcija ventila                    | 5/2 bistabilan  |
| Način aktiviranja                   | električno  |
| Širina                              | 17,8 mm   |
| Normalni nazivni protok             | 650 l/min   |
| Pogonski tlak                       | 1,5 ... 8 bar   |
| Konstruktivna struktura             | Klipni zasun  |
| Vrsta resetiranja                   | pneumatska opruga   |
| Dozvola                             | c UL us - Recognized (OL)   |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti) | prema EU-niski napon-smjernica  |
| Mehanička zaštita                   | IP65  |
| Nazivni promjer                     | 5 mm  |
| Mjera rastera                       | 18 mm   |
| Funkcija odlaznog zraka             | može se prigušiti   |
| Princip brtvljenja                  | mekano  |
| Položaj ugradnje                    | proizvoljno   |
| Ručno pomoćno aktiviranje           | s priborom se fiksira   |
| Vrsta upravljanja                   | predupravljano  |
| Opskrba zrakom upravljanja          | interno   |
| Smjer strujanja                     | nije reverzibilno   |
| Overlap                             | Positive overlap  |
| Tlak upravljanja                    | 1,5 ... 8 bar   |
| b-vrijednost                        | 0,42  |
| C vrijednost                        | 3,25 l/sbar   |
| Vrijeme preklapanja                 | 10 ms   |
| Trajanje uključenosti               | 100 %   |
| Parametri svitka                    | 230 V AC: 50/60 Hz, vršna snaga 3 VA, snaga držanja 2,4 VA                        |
| 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 1 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  |
| Temperatura ležaja                  | -20 ... 40 °C   |
| Temperatura medija                  | -5 ... 50 °C  |
| Razina zvučnog tlaka                | 75 dB(A)  |
| Medij upravljanja                   | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                   |
| Temperatura okoline                 | -5 ... 50 °C  |
| Težina proizvoda                    | 142 g   |
| Električni priključak               | Plug pattern type C to EN 175301-803<br>Utikači<br>prema EN 175301-803            |

| Svojstvo                                   | Vrijednost               |
|--|--------------------------|
|  | četverokutni oblik       |
| Vrsta pričvršćenja                         | na priključnoj letvi     |
| Priključak, upravljački odlazni zrak 82/84 | Priključna ploča         |
| Pneumatski priključak 1                    | Priključna ploča         |
| Pneumatski priključak 2                    | G1/8                     |
| Pneumatski priključak 3                    | Priključna ploča         |
| Pneumatski priključak 4                    | G1/8                     |
| Pneumatski priključak 5                    | Priključna ploča         |
| Materijal - napomena                       | RoHS sukladno            |
| Material seals                             | HNBR<br>NBR              |
| Material housing                           | Aluminijski tlačni lijev |