

# mágnesszelep

## MEBH-5/3E-1/8-P-B-110AC

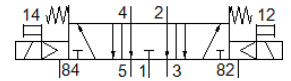
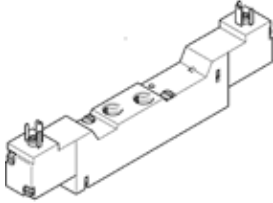
Cikkszám: 173063

Kifutó termék

mágneskekerccsel és kézi segédműködtetéssel, csatlakozó aljzat nélkül.

Kifutó típus. 2023-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.

FESTO



## Adatlap

| Jellemző                                   | Érték   |
|--|---|
| Szelep funkció                             | 5/3 lefűvott  |
| Működtetés fajtája                         | elektromos  |
| Méret                                      | 17.8 mm   |
| Normál névleges átáramlás                  | 500 l/min   |
| Üzemi nyomás                               | 3 ... 8 bar   |
| Konstrukciós felépítés                     | Körtolattyú   |
| Visszaállítás fajtája                      | mechanikus rugó   |
| Engedély                                   | c UL us - Recognized (OL)   |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)     | EU kiefeszültségű irányelv szerint  |
| Védettség                                  | IP65  |
| Névleges méret                             | 5 mm  |
| Raszter méret                              | 18 mm   |
| Lefűvás funkció                            | fojtható  |
| Tömítési elv                               | lágý  |
| Beépítési helyzet                          | tetszőleges   |
| Kézi segédműködtetés                       | tartozékokkal, reteszelő  |
| Vezérlési fajta                            | elővezérelt   |
| Vezérlő levegő ellátás                     | belső   |
| Áramlási irány                             | nem visszafordítható  |
| Overlap                                    | Positive overlap  |
| Vezérlőnyomás                              | 3 ... 8 bar   |
| b érték                                    | 0.48  |
| C érték                                    | 1 l/sbar  |
| Kapcsolási idő ki                          | 25 ms   |
| Kapcsolási idő be                          | 12 ms   |
| Ciklusidő                                  | 100 %   |
| Tekercs jellemző                           | 110 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 3 VA, tartó teljesítmény: 2, 4 VA                     |
| Üzemi közeg                                | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint   |
| Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez | Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)                                    |
| Rezgésállóság                              | Szállítási alkalmazásra vizsgálat 1-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint |
| Ütésállóság                                | Lökőpróba 2-es pontosságú osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint                   |
| KBK korrózióállósági osztály               | 2 - mérsékelt korróziós károsodás   |
| Tárolási hőmérséklet                       | -20 ... 40 °C   |
| Közeg hőmérséklet                          | -5 ... 50 °C  |
| Hangnyomás szint                           | 75 dB(A)  |
| Vezérlő közeg                              | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint   |
| Környezeti hőmérséklet                     | -5 ... 50 °C  |
| Gyártmány súlya                            | 153 g   |
| Elektromos csatlakozás                     | Plug pattern type C to EN 175301-803<br>Csatlakozó  |

| Jellemző                          | Érték                                   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | EN 175301-803 szerint<br>négyzetes alak |
| Felfogási mód                     | kapocslécre                             |
| 82/84 vezérlő lefűvés csatlakozás | Csatlakozólap                           |
| Pneumatikus csatlakozás 1         | Csatlakozólap                           |
| Pneumatikus csatlakozás 2         | G1/8                                    |
| Pneumatikus csatlakozás 3         | Csatlakozólap                           |
| Pneumatikus csatlakozás 4         | G1/8                                    |
| Pneumatikus csatlakozás 5         | Csatlakozólap                           |
| Anyag megjegyzés                  | RoHS konform                            |
| Material seals                    | HNBR<br>NBR                             |
| Material housing                  | Alumínium présöntvény                   |