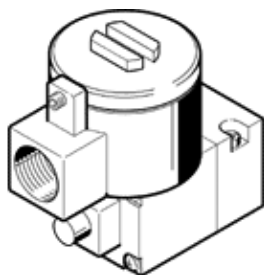


# elővezérlő szelep MGXDH-3/2-H-T-1.2-230AC-EX

Cikkszám: 8157305

FESTO



## Adatlap

| Jellemző                                     | Érték   |
|--|---|
| Szelep funkció                               | 3/2 zárt monostabil   |
| Működtetés fajtája                           | elektromos  |
| Operating pressure MPa                       | -0.09 ... 0.8 MPa   |
| Üzemi nyomás                                 | -0.9 ... 8 bar  |
| Operating pressure                           | -13.05 ... 116 psi  |
| Konstruktív felépítés                        | Bekapcsoló szelep   |
| Visszaállítás fajtája                        | mechanikus rugó   |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)       | EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint                       |
| Robbanásvédettségi tanúsítvány az EU-n kívül | EPL Db (CN)<br>EPL Db (IEC-EX)<br>EPL Gb (CN)<br>EPL Gb (IEC-EX)            |
| Tanúsítványt kiállító hely                   | ATEX: CML 15 ATEX 1119X<br>IEC: IECEX CML 17.0147X                          |
| ATEX-kategória Gáz                           | II 2G   |
| ATEX-kategória Por                           | II 2D   |
| Gyújtószikra védelem típusa Gáz              | Ex db IIC T4 Gb   |
| Gyújtószikra védelem típusa Por              | Ex tb IIIC T135°C Db  |
| Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet | -65°C ≤ Ta ≤ +40°C  |
| Védettség                                    | IP66  |
| Kézi segédműködtetés                         | nyomó   |
| Áramlási irány                               | nem visszafordítható  |
| Ciklusidő                                    | 100 %   |
| Szigetelőanyag osztály                       | H   |
| Tekercs jellemző                             | 230 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 10 VA, tartó teljesítmény: 6 VA |
| Megengedett frekvencia ingadozás             | +/- 10 %  |
| 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)              |
| KBK korrózióállósági osztály                 | 2 - mérsékelt korróziós károsodás   |
| PWIS conformity                              | VDMA24364 zone III  |
| Környezeti hőmérséklet                       | -65 ... 80 °C   |
| Felfogási mód                                | CNOMO   |
| Anyag megjegyzés                             | RoHS konform  |