

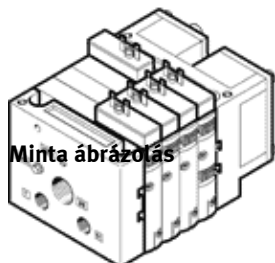
# Szeleptelep CPV10-EX-VI

Cikkszám: 539506

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód első négy számjegyét.



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

| Jellemző                                     | Érték  |
|--|--|
| Elektromos csatlakoztatás                    | Egyedi csatlakozás   |
| Szelepsziget típus                           | 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 működéshöz szükséges)                                 |
| Közeg hőmérséklet                            | -5 ... 50 °C   |
| Környezeti hőmérséklet                       | -5 ... 50 °C   |
| Tárolási hőmérséklet                         | -20 ... 40 °C  |
| Védettség                                    | Csatlakozóaljzat IP50<br>Szelepsziget IP55   |
| KBK korrózióállósági osztály                 | 1 - csekély korróziós károsodás<br>2 - mérsékelt korróziós károsodás                           |
| Operating pressure MPa                       | 0 ... 1 MPa  |
| Üzemi nyomás                                 | 0 ... 10 bar   |
| Pilot pressure MPa                           | 0.3 ... 0.8 MPa  |
| Vezérlőnyomás                                | 3 ... 8 bar  |
| PWIS conformity                              | VDMA24364-B1/B2-L  |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)       | EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint<br>in accordance with EU RoHS directive  |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK EX instructions<br>To UK RoHS instructions   |
| Engedély                                     | c UL us - Recognized (OL)  |
| ATEX-kategória Gáz                           | II 2G  |
| ATEX-kategória Por                           | II 2D  |
| Robbanásvédettségi tanúsítvány az EU-n kívül | EPL Db (CN)<br>EPL Db (GB)<br>EPL Db (IEC-EX)<br>EPL Gb (CN)<br>EPL Gb (GB)<br>EPL Gb (IEC-EX) |
| Gyújtószikra védelem típusa Gáz              | Ex ib IIC T4 Gb  |
| Gyújtószikra védelem típusa Por              | Ex ib IIIC T100°C Db   |
| Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet | Pi 0,76W: -5°C ≤ Ta ≤ +50°C<br>Pi 0,93W: -5°C ≤ Ta ≤ +40°C                                     |
| Tanúsítványt kiállító hely                   | GYJ20.1646X<br>IBExU12ATEX1110X<br>IECEX IBE13.0046X<br>TÜV 21 UKEX 7013 X                     |
| Anyag megjegyzés                             | RoHS konform   |
| Szelep felépítése                            | Fix raszter  |
| Szelephelyek max.száma                       | 8  |
| Nyomáshónák max. száma                       | 2  |

| Jellemző                              | Érték  |
|---------------------------------------|--|
| Működtetés fajtája                    | elektromos   |
| Szelep funkció                        | 2x2/2 zárt monostabil<br>2x2/2 nyitott/zárt monostabil<br>2x3/2 zárt monostabil<br>2x3/2 nyitott monostabil<br>2x3/2 nyitott/zárt monostabil<br>5/2 bistabil<br>5/2 monostabil<br>5/3 zárt |
| Konstrukciós felépítés                | Körtolattyú  |
| Tömítési elv                          | lágý   |
| Szelep méret                          | 10 mm  |
| Vezérlő levegő ellátás                | külső<br>belső   |
| Max. normál névleges átáramlás        | 400 l/perc 10 mm esetén  |
| Normál névleges átáramlás             | 400 l/min  |
| Névleges méret                        | 4 mm   |
| Vákuumra alkalmas                     | nem  |
| Pneumatikus csatlakozás 1             | Gyűjtő csatlakozás   |
| Pneumatikus csatlakozás 2             | M7   |
| Pneumatikus csatlakozás 3             | Gyűjtő csatlakozás   |
| Pneumatikus csatlakozás 4             | M7   |
| 12/14 vezérlő segédlevegő csatlakozás | Gyűjtő csatlakozás   |
| 82/84 vezérlő lefűvás csatlakozás     | Gyűjtő csatlakozás   |
| Névleges üzemi feszűltség, DC         | 24 V   |
| szűkséges áramfelvétel                | 0.016 A  |