

# alapszelep

## CPE18-P1-30L-1/4

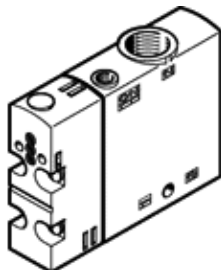
Cikkszám: 550165

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

nagy alkatrészsűrűség, CNOMO interfésszel.

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

FESTO



## Adatlap

| Jellemző                                     | Érték   |
|--|---|
| Szelep funkció                               | 3/2 nyitott monostabil  |
| Működtetés fajtája                           | ISO 15218 szerinti elővezérlő interfészen keresztül   |
| Méret  | 18 mm   |
| Normál névleges átáramlás                    | 1,700 l/min   |
| Operating pressure MPa                       | 0.25 ... 1 MPa  |
| Üzemi nyomás                                 | 2.5 ... 10 bar  |
| Konstruktív felépítés                        | Körtolattyú   |
| Visszaállítás fajtája                        | pneumatikus rugó  |
| Maritime classification                      | see certificate   |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)       | EU kisfeszültségű irányelv szerint  |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment   |
| Névleges méret                               | 8 mm  |
| Tömítési elv                                 | lágý  |
| Beépítési helyzet                            | tetszőleges   |
| Kézi segédműködtetés                         | nyomó   |
| Vezérlési fajta                              | elővezérelt   |
| Vezérlő levegő ellátás                       | belső   |
| Áramlási irány                               | nem visszafordítható  |
| Szelephely jelölés                           | Tábla tartó   |
| Overlap                                      | Positive overlap  |
| Kapcsolási idő ki                            | 30 ms   |
| Kapcsolási idő be                            | 36 ms   |
| Ciklusidő                                    | 100 %   |
| Max. pozitív vizsgálo impulzus 0 jelnél      | 3,300 µs  |
| Max. negatív vizsgálo impulzus 1 jelnél      | 3,100 µs  |
| Megengedett feszültség ingadozás             | -15 % / +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)                                    |
| Rezgésállóság                                | Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint |
| Ütésállóság                                  | Lököpróba 2-es pontosságú osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint                   |
| KBK korrózióállósági osztály                 | 2 - mérsékelt korróziós károsodás   |
| PWIS conformity                              | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Közeg hőmérséklet                            | -5 ... 50 °C  |
| Környezeti hőmérséklet                       | -5 ... 50 °C  |
| Gyártmány súlya                              | 110 g   |
| Felfogási mód                                | átmenő furattal   |
| 82 vezérlő lefűväs csatlakozás               | M5  |
| 12 vezérlő levegő csatlakozás                | M5  |
| Pneumatikus csatlakozás 1                    | G1/4  |
| Pneumatikus csatlakozás 2                    | G1/4  |
| Pneumatikus csatlakozás 3                    | G1/4  |
| Anyag megjegyzés                             | RoHS konform  |
| Material seals                               | NBR   |
| Material housing                             | Alumínium présöntvény   |