

tömlős megfogó DHEB-8-E-D-E-P

Cikkszám: 1320787

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Méret | 8 |
| A tömlő lökete | 3.5 mm |
| Min. a megfogandó átmérő | 8 mm |
| Max. a megfogandó átmérő | 11 mm |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Működési mód | egyszeres működtetésű zárt |
| Megfogó funkció | Adaptive |
| Konstrukciós felépítés | Kontrakciós membrán kényszerpályán történő mozgás |
| Vezeték | alapvezeték |
| Pozíció felismerés | nélkül/nincs |
| Üzemi nyomás | 5 ... 8 bar |
| Visszaállító nyomás | < 1 bar |
| Max.működési frekvencia, megfogó | ≤ 4 Hz |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 10 ms |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 30 ms |
| 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 | 5 ... 60 °C |
| átlagos kicserélési időköz a harmonikához | 0.5 Mio SP |
| Hasznos terhelés referencia érték | 0.08 kg |
| Gyártmány súlya | 15 g |
| Felfogási mód | külső menettel ellenanyával választható/egyéb |
| Pneumatikus csatlakozás | M3 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material bellows | EPDM |
| Material housing | Alumínium eloxált |