

Adagoló zsilip HPVS-14-20-A

Cikkszám: 2095360

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 20 mm |
| Dugattyú Ø | 14 mm |
| Max. cserepontosság | 0.3 mm |
| Max. Sx hajtókarjáték | 0.05 mm |
| Max. Sz hajtókarjáték | 0.03 mm |
| Megfogó pofa max. szögjátéka ax tengelyen | 0.12 deg |
| Megfogó pofa max. szögjátéka ay tengelyen | 0.2 deg |
| Megfogó pofa max. szögjátéka az tengelyen | 0.175 deg |
| Külső ujjak felfogása | Átmenő furat |
| Csillapítás | nincs csillapítás |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Működési mód | kettős működésű |
| Szerkezeti felépítés | Dugattyúrúd elfordulás ellen biztosított |
| Pozíciófelismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Csavaróbiztosíték/vezető | Négyszögű vezető |
| Üzemi nyomás | 3 bar...8 bar |
| Kitolási idő | 50 ms |
| Befutási idő | 138 ms |
| Ismétlési pontosság | 0.15 mm |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | 5 °C...60 °C |
| Max. statikus Fz ujj erő | 100 N |
| Max. statikus Mr nyomaték az ujjon | 5 Nm |
| Statikus Mx max. nyomaték az ujjnál | 5 Nm |
| Max. statikus My nyomaték az ujjon | 5 Nm |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 75 N |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre | 90 N |
| Terméksúly | 183 g |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|---|
| Max. tömeg külső megfogó ujjanként | 150 g |
| Helyettesítő csatlakozók | M5 |
| Rögzítés módja | választhatóan: belső menettel és központosító hüvellyel átmenő furattal és központosító hüvellyel |
| Pneumatikus csatlakozó | M5 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |