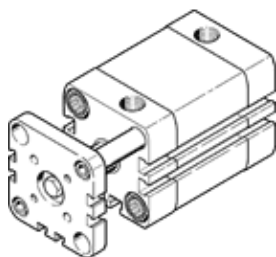


kompakt henger ADNGF-40-80-PPS-A

Cikkszám: 574039

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 80 mm |
| Dugattyú átmérő | 40 mm |
| A következő szabványon alapul: | ISO 21287 |
| Csillapítás | PPS: önbeálló pneumatikus véghelyzet csillapítás |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Konstruktív felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Elfordulás elleni biztosítás/vezeték | Vezető csap járommal |
| Operating pressure MPa | 0.14 ... 1 MPa |
| Üzemi nyomás | 1.4 ... 10 bar |
| Működési mód | kettősműködésű |
| 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-B1/B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 80 °C |
| Felütközési energia a véghelyzetekben | 1.7 J |
| Csillapítási hossz | 5 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 686 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 754 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél | 164 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 17 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 430 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 45 g |
| Pneumatikus csatlakozás | G1/8 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material of flange screw | Acél |
| Material cover | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material seals | TPE-U(PUR) |
| Material end plate | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél |
| Material cylinder barrel | Smooth-anodised wrought aluminium alloy |