

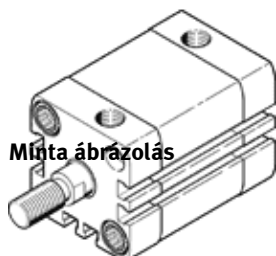
kompakt henger

ADN-1 5/8"- -

Cikkszám: 557099

FESTO

ISO 21287 szerint, helyzetérzékeléshez, a dugattyúrúdon belső- vagy külső menettel.



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 0.039 ... 15.748 " |
| Dugattyú átmérő | 1 5/8" |
| A következő szabványon alapul: | ISO 21287 |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Működési mód | kettősműködésű |
| Konstrukciós felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd Profilső |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | Meghosszabbított külső menet a dugattyúrúdon Meghosszabbított dugattyúrúd Elfordulás elleni védelemmel Kiváló korrózió elleni védelem megerősített dugattyúrúd Átmenő dugattyúrúd Folyamatos, üreges dugattyúrúd Hőálló tömítések, max.120°C egyoldalú dugattyúrúd |
| Elfordulás elleni biztosítás/vezeték | négyszögletes dugattyúrúd |
| Operating pressure MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| Üzemi nyomás | 1 ... 10 bar |
| Operating pressure | 14.5 ... 145 psi |
| 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 3 - erős korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -4 ... 248 °F |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 142.304 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 154.219 ... 169.506 lbf |
| Felfogási mód | átmenő furattal belső menettel tartozékokkal választható/egyéb |
| Pneumatikus csatlakozás | 1/8 NPT |
| Material of flange screw | Acél |
| Material cover | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél |
| Material cylinder barrel | Smooth-anodised wrought aluminium alloy |