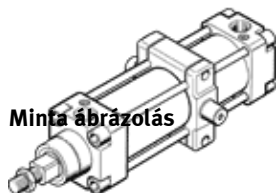


Szabványos henger DNLZ-63- -PPV-A

Cikkszám: 35323

FESTO

elfordulás ellen biztosított, ISO 15552, NF E 49 003.1 és UNI 10 290 szerint, érintés nélküli helyzetérzékeléshez, lengőcsapos felfogással, mindkét oldalon beállítható véghelyzet csillapítással.



Minta ábrázolás



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 1 ... 500 mm |
| Dugattyú átmérő | 63 mm |
| Dugattyúrúd menet | M16x1,5 |
| A következő szabványon alapul: | ISO 15552 (eddig VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290 is) |
| Csillapítás | PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Dugattyúrúd vég | Külső menet |
| Konstruktív felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | egyoldalú dugattyúrúd |
| Elfordulás elleni biztosítás/vezeték | négyszögletes dugattyúrúd |
| Üzemi nyomás | 0.6 ... 12 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 |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 80 °C |
| Csillapítási hossz | 32 mm |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás | 1,682 N |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet | 1,870 N |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 60 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 2,765 g |
| Felfogási mód | tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | G3/8 |
| Anyag információ, fedél | Alumínium |
| Anyag információ, tömítések | NBR TPE-U(PU) |
| Anyag információ, dugattyúrúd | erősen ötvözött acél |
| Anyag információ, hengercső | Alumínium ötvözet |