

Szabványos henger DNG-160- -PPV-A-S6

Cikkszám: 34861

Kifutó termék

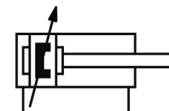
FESTO

ISO 15552, NF E 49 003.1 és UNI 10 290 szerint, érintés nélküli helyzetérzékelés, mindkét oldalon beállítható véghelyzet csillapítás.

Kifutó típus. 2014-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



Minta ábrázolás



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 1 ... 2,000 mm |
| Dugattyú átmérő | 160 mm |
| Dugattyúrúd menet | M36x2 |
| Csillapítás | PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| A következő szabványnak felel meg: | ISO 15552 (eddig VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290 is) |
| Dugattyúrúd vég | Külső menet |
| Konstruktív felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | Hőálló tömítések, max.120°C |
| Üzemi nyomás | 0.6 ... 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 |
| Környezeti hőmérséklet | 0 ... 120 °C |
| Engedély | Germanischer Lloyd |
| Csillapítási hossz | 40 mm |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás | 11,310 N |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet | 12,064 N |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 190 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 17,265 g |
| Felfogási mód | tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | G3/4 |
| Anyag információ, fedél | Alumínium |
| Anyag információ, tömítések | NBR TPE-U(PU) |
| Anyag információ, dugattyúrúd | erősen ötvözött acél |
| Anyag információ, hengercső | Alumínium ötvözet |