

Szabványos henger DNGZK-32-125-PPV-A

Cikkszám: 36409

FESTO

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



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 125 mm |
| Dugattyú átmérő | 32 mm |
| Dugattyúrúd menet | M10x1,25 |
| 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 |
| 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 | 19 mm |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás | 415 N |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet | 483 N |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 30 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 820 g |
| Felfogási mód | tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | G1/8 |
| Anyag információ, fedél | Alumínium présöntvény |
| Anyag információ, tömítések | NBR TPE-U(PU) |
| Anyag információ, dugattyúrúd | erősen ötvözött acél |
| Anyag információ, hengercső | Alumínium ötvözet |