

Húzórudas henger DNG-2"- -PPV-A-S6

Cikkszám: 549955

FESTO

ISO 15552, NF E 49 003.1 és UNI 10 290 szabványokon alapul, érintés nélküli helyzetérzékeléshez, mindkét oldalon beállítható végállás csillapítóval.

Ez a termék csak a Festo USA vállalattól rendelhető.



Minta ábrázolás



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|-------------------------------------|--|
| Löklet | 1 ... 2,000 mm |
| Dugattyú átmérő | 2" |
| Dugattyúrúd menet | UNF5/8-18 |
| 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 | S6: hőálló tömítések max. 120 °C-ig |
| Üzemi nyomás | 0.6 ... 10 bar |
| Működési mód | kettősműködésű |
| Üzemi közeg | száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 |
| Környezeti hőmérséklet | 0 ... 120 °C |
| Csillapítási hossz | 23 mm |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás | 990 N |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet | 1,178 N |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 50 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 1,400 g |
| Felfogási mód | tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | NPT1/4-18 |
| Anyag információ, fedél | Alumínium |
| Anyag információ, tömítések | FPM |
| Anyag információ, ház | Alumínium présöntvény |
| Anyag információ, dugattyúrúd | erősen ötvözött acél |
| Anyag információ, hengercső | Alumínium ötvözet |