

Szabványos henger DNUL-63- -PPV-A-S6

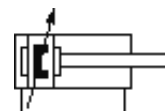
Cikkszám: 15663

FESTO

elfordulás ellen biztosított, ISO 15552 szerint, profilos hengercsővel,
érintés nélküli helyzetérzékeléshez, mindkét oldalon beállítható
véghelyzet csillapítással.

Kifutó típus. 2008-ig szállítható

Minta ábrázolás



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Löklet | 1 ... 500 mm |
| Dugattyú átmérő | 63 mm |
| Dugattyúrúd menet | M16x1,5 |
| Csillapítás | PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| A következő szabványnak felel meg: | ISO 6431 |
| Dugattyúrúd vég | Külső menet |
| Konstruktív felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | S6: hőálló tömítések max. 120 °C-ig |
| Elfordulás elleni biztosítás/vezeték | négyszögletes dugattyúrúd |
| Üzemi nyomás | 0.4 ... 12 bar |
| Működési mód | kettősműködésű |
| Üzemi közeg | száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 |
| Környezeti hőmérséklet | -10 ... 150 °C |
| Csillapítási hossz | 23 mm |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás | 1,601 N |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet | 1,761 N |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 57 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 1,870 g |
| Felfogási mód | tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | G3/8 |
| Anyag információ, fedél | Alumínium |
| Anyag információ, tömítések | TPE-U(PU) |
| Anyag információ, dugattyúrúd | erősen ötvözött acél |
| Anyag információ, hengercső | Alumínium ötvözet eloxált |