

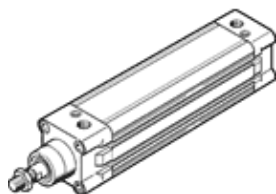
szabványos henger DNC-32-250-PPV-A

Cikkszám: 163313
Classic

FESTO

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód első négy számjegyét.

ISO 15552 szerint, profil hengercső, helyzetérzékelési lehetőség, mindkét oldalon beállítható véghelyzet csillapítás.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 250 mm |
| Dugattyú átmérő | 32 mm |
| Dugattyúrúd menet | M10x1,25 |
| Csillapítás | PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| A következő szabványnak felel meg: | ISO 15552 |
| Dugattyúrúd vég | Külső menet |
| Konstruktív felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső |
| 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 - mérsékelt korróziós károsodás |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 80 °C |
| Engedély | Germanischer Lloyd |
| Felütközési energia a véghelyzetekben | 0.1 J |
| Csillapítási hossz | 20 mm |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás | 415 N |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet | 483 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél | 162 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 30 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 517 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 9 g |
| Felfogási mód | belső menettel tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | G1/8 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material cover | Alumínium présöntvény bevont |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material piston rod | erősen ötvöztött acél |
| Material cylinder barrel | Alumínium ötvözet símára oxidált |