

Kompakt henger

ADNP-50-25-I-P-A-QS-6

Cikkszám: 539474

FESTO

ISO 21287 szerint, helyzetérzékeléssel, a dugattyúrúdon belső menettel, beépített QS pillanat-csatlakozóval.

Kifutó típus. 2011-ig szállítható.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|---|
| Löklet | 25 mm |
| Dugattyú átmérő | 50 mm |
| Dugattyúrúd menet | M10 |
| A következő szabványon alapul: | ISO 21287 |
| Csillapítás | P: elastikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Dugattyúrúd vég | Belső menet |
| Konstruktív felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | egyoldalú dugattyúrúd |
| Üzemi nyomás | 0.6 ... 10 bar |
| Működési mód | kettősműködésű |
| Üzemi közeg | száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 |
| Környezeti hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Felütközési energia a véghelyzetekben | 0.8 J |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás | 1,057 N |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet | 1,178 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél | 94 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 41 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 380 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 6 g |
| Felfogási mód | választható/egyéb átmenő furattal belső menettel tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | QS-6 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Anyag információ, fedél | PA erősítésű |
| Anyag információ, tömítések | TPE-U(PU) |
| Anyag információ, dugattyúrúd | Alumínium ötvözet eloxált |
| Anyag információ, hengercső | Alumínium ötvözet simára oxidált |