

Szabványos henger

DSNU-16- -PPV-A-CT

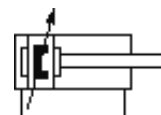
Cikkszám: 170127

FESTO

DIN ISO 6432 szabványon alapul, érintésmentes helyzetérzékelésre. Különböző felfogási lehetőségekkel, kiegészítő felfogó elemekkel vagy anélkül, kétoldalt beállítható véghelyzet-csillapítással.

Közelítéskapcsolókkal történő helyzetérzékeléshez legalább 10 mm löketre van szükség.

Kífutó típus. 2010-ig szállítható.



Minta ábrázolás

Adatlap

Jellemző	Érték
Löket	10 ... 200 mm
Dugattyú átmérő	16 mm
Dugattyúrúd menet	M6
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	ISO 6432
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	CT: Réz- és PTFE-mentes
Üzemi nyomás	1 ... 10 bar
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli
KBK korrózióállósági osztály	2
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Engedély	Germanischer Lloyd
Felütközési energia a véghelyzetekben	4.6 J
Csillapítási hossz	14 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	103.7 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	120.6 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	23 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	4.6 g
Alapsúly 0 mm löketnél	89.9 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	2 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes
Anyag információ, fedél	Alumínium ötvözet eloxált, szintelen
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag információ, hengercső	erősen ötvözött acél, rozsdamentes