

Szabványos henger ESNU-8- -P-A-CT

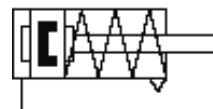
Cikkszám: 170130

FESTO

DIN ISO 6432 szabványon alapul, érintésmentes helyzetérzékelésre. Különböző felfogási lehetőségekkel, kiegészítő felfogó elemekkel vagy anélkül, rugalmas csillapító gyűrűkkel a véghelyzetekben.

Közelítéskapcsolókkal történő helyzetérzékeléshez legalább 10 mm löketre van szükség.

Kifutó típus. 2010-ig szállítható.



Minta ábrázolás

Adatlap

Jellemző	Érték
Löket	10 ... 50 mm
Dugattyú átmérő	8 mm
Dugattyúrúd menet	M4
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	CETOP RP 52 P ISO 6432
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldalú dugattyúrúd
Üzemi nyomás	1.5 ... 10 bar
Működési mód	egyszeres működtetésű nyomó
Üzemi közeg	szártított sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli
KBK korrózióállósági osztály	2
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.03 J
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	24.6 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	7.5 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	2.4 g
Alapsúly 0 mm löketnél	35 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	1 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