

# Szabványos henger

## DSNU-12- -P-A-CT

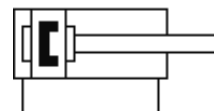
Cikkszám: 170123

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 ... 200 mm
Dugattyú átmérő	12 mm
Dugattyúrúd menet	M6
Csillapítás	P: elastikus 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	CT: Réz- és PTFE-mentes
Üzemi nyomás	1.5 ... 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	0.07 J
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	50.9 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	67.9 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	18.5 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	4 g
Alapsúly 0 mm löketnél	75 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, színtelen
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag információ, hengercső	erősen ötvözött acél, rozsdamentes