

# kompakt henger

## ADNP-32-10-I-P-A

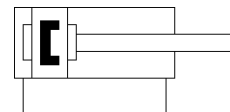
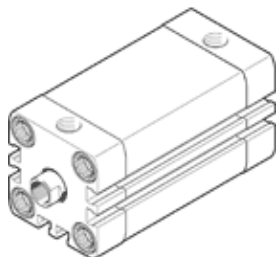
Cikkszám: 571989

Kifutó termék

FESTO

ISO 21287 szerint, helyzetérzékeléshez, a dugattyúrúdon belső menettel.

Kifutó típus. 2017-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 mm
Dugattyú átmérő	32 mm
Dugattyúrúd menet	M8
A következő szabványon alapul:	ISO 21287
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Dugattyúrúd vég	Belső menet
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldalú dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.6 ... 10 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 - Moderate corrosion stress
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.32 J
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	415 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	483 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	45 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	24 g
Alapsúly 0 mm löketnél	204 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	3 g
Felfogási mód	választható/egyéb átmenő furattal belső menettel tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G1/8
Anyag információ, fedél	PA erősítésű
Anyag információ, tömítések	TPE-U(PU)
Anyag információ, dugattyúrúd	Alumínium ötvözet eloxált
Anyag információ, hengercső	Alumínium ötvözet simára oxidált