

kompakt henger

ADNP-20-10-I-P-A

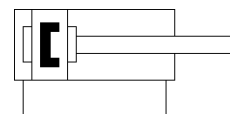
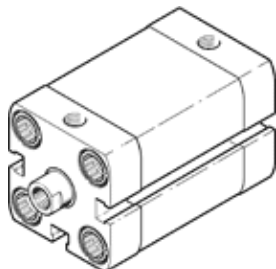
Cikkszám: 571972

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	20 mm
Dugattyúrúd menet	M6
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	0.16 J
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	141 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	188 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	20 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	17 g
Alapsúly 0 mm löketnél	115 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	2 g
Felfogási mód	választható/egyéb átmenő furattal belső menettel tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag információ, fedél	PA erősítésű
Anyag információ, tömítések	TPE-U(PU)
Anyag információ, dugattyúrúd	Alumínium ötvözet eloxált
Anyag információ, hengercső	Alumínium ötvözet simára oxidált