

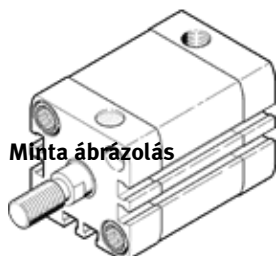
kompakt henger

AEN-50- -

Cikkszám: 536420

FESTO

ISO 21287 szerint, helyzetérzékeléshez, a dugattyúrúdon belső- vagy külső menettel.



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Löklet	1 ... 25 mm
Dugattyú átmérő	50 mm
A következő szabványon alapul:	ISO 21287
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/ -lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	megnövelt futásteljesítmény Meghosszabbított külső menet a dugattyúrúdon Piston rod with special thread Meghosszabbított dugattyúrúd Elfordulás elleni védelemmel Hőálló tömítések, max.120°C lézerrel mart adattábla húzó egyoldalú dugattyúrúd
Üzemi nyomás	1 ... 10 bar
Működési mód	egyszeres működtetésű nyomó húzó
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 - mérsékelt korróziós károsodás
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 120 °C
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	945 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	1,065 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	140 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	51 g
Alapsúly 0 mm löketnél	540 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	16 g
Felfogási mód	választható/egyéb átmenő furattal belső menettel tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G1/8
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium eloxált
Material piston rod	erősen ötvözött acél
Material cylinder barrel	Alumínium ötvözet simára oxidált