

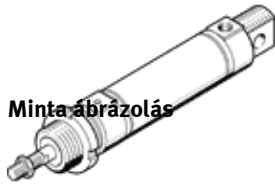
kör keresztmetszetű henger

ESNU-63- -

Cikkszám: 194005

FESTO

Közelítéskapcsolókkal történő helyzetérzékeléshez legalább 10 mm löketre van szükség.



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Löket	1 ... 50 mm
Dugattyú átmérő	63 mm
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Megnövelt kémiai ellenálló képesség Megg hosszabbított külső menet a dugattyúrúdon Belső menet a dugattyúrúdon Piston rod with special thread a dugattyúrúd külső menete egyik oldalon megrövidítve Megg hosszabbított dugattyúrúd táplevegő csatlakozás axiális Állandó lassú mozgás Dörzshajtás egyoldalú dugattyúrúd
Operating pressure MPa	0.12 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	1.2 ... 10 bar
Működési mód	egyszeres működtetésű nyomó
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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 120 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1,668 ... 1,703 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	459 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	25 g
Alapsúly 0 mm löketnél	1,445 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	44 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G3/8
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium ötvözet
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	erősen ötvözött acél
Material cylinder barrel	erősen ötvözött acél, rozsdamentes