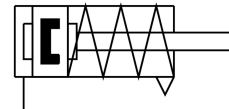


Kör keresztmetszetű henger ESNU-32-10-P-A

Cikkszám: 196376

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 mm
Dugattyú Ø	32 mm
Dugattyúrúd menete	M10x1,25
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar
Működési mód	egyszeres működésű nyomó
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...80 °C
Rugóvisszatérítési erő, behúzott dugattyúrúd esetén	36 N
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	36 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	442.2 N
Mozgatott tömeg	130 g
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	121 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	9 g
Terméksúly	386 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	370.5 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	15.5 g
Rögzítés módja	tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	G1/8
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	NBR TPE-U(PU)

Jellemző	Érték
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött acél
Hengercső alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél