

Kör keresztmetszetű henger ESNU-63-10-P-A

Cikkszám: 196385

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 mm
Dugattyú Ø	63 mm
Dugattyúrúd menete	M16x1,5
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	95 N
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	95 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	1765 N
Mozgatott tömeg	484 g
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	459 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	25 g
Terméksúly	1489 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	1445 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	44 g
Rögzítés módja	tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	G3/8
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