

# Kör keresztmetszetű henger ESNU-40-10-P-A

Cikkszám: 196379

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 mm
Dugattyú Ø	40 mm
Dugattyúrúd menete	M12x1,25
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	60 N
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	60 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	687.6 N
Mozgatott tömeg	246 g
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	230 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	16 g
Terméksúly	685 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	661 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	24 g
Rögzítés módja	tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	G1/4
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