

Szabványos henger ESNU-8- -P

Cikkszám: 193996

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 mm...50 mm
Dugattyú Ø	8 mm
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Megfelel a szabványnak	CETOP RP 52 P ISO 6432
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Dugattyúrúd meghosszabbított külső menete Dugattyúrúd külső menet egyoldalú, rövidített Meghosszabbított dugattyúrúd Sűrítettlevegő-csatlakozás, axiális egyoldali dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.15 MPa...1 MPa 1.5 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...120 °C
Ütközési energia a végállásokban	0.03 J
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	19 N...21 N
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	7.5 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	1 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	35 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	2.4 g
Rögzítés módja	tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet

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