

# Kör keresztmetszetű henger DSNU-1/2""-1/2""-P-A-B

Cikkszám: 546387

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	0,5 ""
Dugattyú Ø	1/2 ""
Dugattyúrúd menete	10-32 UNF-2A
Szabvány alapján	ISO 6432
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Dugattyúrúdvég	Külső menet
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldali dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Működési mód	kettős működésű
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	-4 °F...176 °F
Ütközési energia a végállásokban	0,0516 000004
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	11,4 000007
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	15,3 000007
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	525 oz
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	57,1 oz
Alapsúly 0 mm löket esetén	2127 oz
Súlytöbblet 10 mm löketenként	113 oz
Rögzítés módja	tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	10-32 UNF-2B
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	NBR TPE-U(PU)
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél

Jellemző	Érték
Hengercső alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél