

# Lapos henger DZF-32-250-A-P-A

Cikkszám: 161272

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	250 mm
Dugattyú Ø	32 mm ekvivalens átmérő
A dugattyúrúd max. elfordulási szöge +/-	0.8 deg
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Csavaróbiztosíték/vezető	Ovális dugattyú
Üzemi nyomás	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
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
Az elfordulás elleni biztosítás max. forgatónyomatéka	0.8 Nm
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	415 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	483 N
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	65 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	9 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	24 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	272 g
Rögzítés módja	választhatóan: belső menettel tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	G1/8
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	NBR TPE-U(PU)

Jellemző	Érték
Ház alapanyaga	Alumínium csúszáseloxált
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött acél