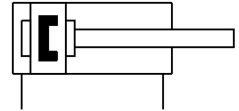


# Lapos henger DZF-12- -A-P-A-S6

Cikkszám: 161223

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1 mm...200 mm
Dugattyú Ø	12 mm ekvivalens átmérő
A dugattyúrúd max. elfordulási szöge +/-	2.5 deg
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Hőálló tömítések max. 120°C
Csavaróbiztosíték/vezető	Ovális dugattyú
Üzemi nyomás	0.16 MPa...1 MPa 1.6 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	0 °C...120 °C
Az elfordulás elleni biztosítás max. forgatónyomatéka	0.1 Nm
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	51 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	68 N
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	12 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	2 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	9 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	96 g
Rögzítés módja	választhatóan: belső menettel tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	M5
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	FPM

Jellemző	Érték
Ház alapanyaga	Alumínium csúszáseloxált
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél