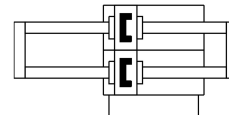


# Ikerdugattyús henger DGTZ-GF-6- -J-T-P-A

Cikkszám: 8150885

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	51 mm...60 mm
Állítható véghelyzet/hossz	10 mm
Dugattyú Ø	6 mm
Hajtó egység üzemmódja	Két járom
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Siklócsapágyas vezeték
Szerkezeti felépítés	Vezető
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 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	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...80 °C
Ütközési energia a végállásokban	0,01 Nm
Max. hasznos terhelés a meghatározott távolság melletti lökettől függően: xs	1.2 N...1.3 N
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	18.6 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	18.6 N
Mozgatott tömeg	45.5 g...49.5 g
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	25.5 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	4 g
Terméksúly	210 g...214 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	112 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	17 g
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	NBR

Jellemző	Érték
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél