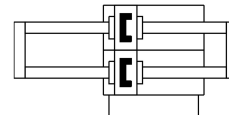


Ikerdugattyús henger DGTZ-GF-16- -J-T-P-A

Cikkszám: 8150887

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	101 mm...200 mm
Állítható véghelyzet/hossz	10 mm
Dugattyú Ø	16 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	0.12 MPa...0.8 MPa 1.2 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	0,15 Nm
Max. hasznos terhelés a meghatározott távolság melletti lökettől függően: xs	10.7 N...11.3 N
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	181 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	181 N
Mozgatott tömeg	293 g...453 g
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	133 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	16 g
Terméksúly	767 g...1070 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	370 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	35 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