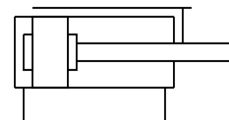


Mini vezetett henger DFC-4-10-P-GF

Cikkszám: 189452

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
A hasznos teher súlypontja a járomlaptól: xs	5 mm
Löklet	10 mm
Dugattyú Ø	4 mm
Hajtó egység üzemmódja	Keret
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Siklócsapágyas vezeték
Szerkezeti felépítés	Vezető
Pozíciófelismerés	nélkül
Üzemi nyomás	0.35 MPa...0.7 MPa 3.5 bar...7 bar
Max. sebesség	1 m/s
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-B2-L
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...60 °C
Ütközési energia a végállásokban	0,006 Nm
Max. Mx nyomaték	0.02 Nm
Max. hasznos terhelés a meghatározott távolság melletti lökettől függően: xs	1.7 N
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	5.5 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	7.5 N
Mozgatott tömeg	3.2 g
Mozgatott tömeg 0 mm löklet esetén	3.2 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	1.3 g
Terméksúly	12.5 g
Pneumatikus csatlakozó	PK-2
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet

Jellemző	Érték
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél