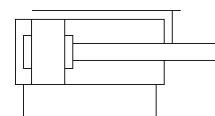


miniatűr megvezetett henger DFC-4-10-P-GF

Cikkszám: 189452

FESTO

nincs helyzetérzékelési lehetőség, sikló vezetékkel.



Adatlap

Jellemző	Érték
Hasznos terhelés súlypontjának távolsága a járomlaptól	5 mm
Löket	10 mm
Dugattyú átmérő	4 mm
Meghajtó egység üzemmódja	járom
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	siklócsapágy
Konstrukciós felépítés	Vezeték
Pozíció felismerés	nélkül/nincs
Operating pressure MPa	0.35 ... 0.7 MPa
Üzemi nyomás	3.5 ... 7 bar
Max.sebesség	1 m/s
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 60 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.006 Nm
Max. Mx nyomaték	0.02 Nm
Max. hasznos terhelés az adott xs távolságban a löket függvényében	1.7 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	5.5 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	7.5 N
Mozgatott tömeg	3.2 g
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	3.2 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	1.3 g
Gyártmány súlya	12.5 g
Pneumatikus csatlakozás	PK-2
Material cover	Alumínium ötvözet
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium ötvözet
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes