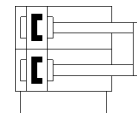


ikerdugattyús henger DGTZ-GF-6- -P-A

Cikkszám: 8116420

FESTO



Minta ábrázolás

Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	51 ... 60 mm
Állítható véghelyzet tartomány/hossz	10 mm
Dugattyú átmérő	6 mm
Meghajtó egység üzemmódja	járóm
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	síklócsapágy
Konstrukciós felépítés	Vezeték
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Operating pressure MPa	0.2 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	2 ... 8 bar
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	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 80 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.01 Nm
Max. hasznos terhelés az adott xs távolságban a löket függvényében	0.5 ... 0.6 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	18.6 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	34 N
Mozgatott tömeg	25 ... 27 g
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	15 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	2 g
Gyártmány súlya	148 ... 164 g
Alapsúly 0 mm löketnél	65.5 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	16.5 g
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium ötvözet
Material seals	NBR
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes