

# Mini szánegység SLS-16-10-P-A

Cikkszám: 170498

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 mm
Dugattyú Ø	16 mm
Hajtó egység üzemmódja	Keret
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Golyókosaras kivitel
Szerkezeti felépítés	Keret Dugattyú Dugattyúrúd Golyó - kalickás vezeték Szán
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	0,1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14,5 psi...145 psi
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	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...60 °C
Ütközési energia a végállásokban	0,15 Nm
Max. erő Fy	470 N
Max. Fz erő	470 N
Max. Mx nyomaték	2,1 Nm
Max. My nyomaték	2,1 Nm
Max. Mz nyomaték	1,6 Nm
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	104 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	121 N
Mozgatott tömeg	92 g
Terméksúly	226 g
Helyettesítő csatlakozók	lásd a termékrajzot
Rögzítés módja	átmenő furattal

Jellemző	Érték
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Vezető alapanyaga	Acél
Ház alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél