

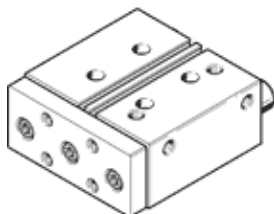
Valec s vedením

DFM-12-100-P-A-GF-F1A

číslo dielca: 8118630

FESTO

Snímač koncovej polohy SMTSO-8E je možné použiť s týmto produktom ak je zdvih rovný, alebo väčší ako 50 mm. Vhodná upevňovacia sada SMB-8E sa montuje smerom dovnútra, alebo smerom von.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Vzdialenosť od ťažiska záťaže k ploche váhadla	25 mm
Zdvih	100 mm
priemer piesta	12 mm
Pracovný režim pohonnej jednotky	Priečna doska
Tlmenie	P: elastické tlmiace krúžky obojstranné
montážna poloha	ľubovoľný
vedenie	Klzné vedenie
Konštrukčné vyhotovenie	Vedenie
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Premenné	Odporúčané pre výrobné zariadenia na výrobu Li-ion batérií
Pracovný tlak Mpa	0,2 ... 1 MPa
Pracovný tlak	2 ... 10 bar
Max. Rýchlosť	0,8 m/s
činnosť	dvojčinný
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovanú)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
RSBP-klasifikácia podľa CD-0033	F1a
Trieda čistoty	ISO trieda 8
Teplota okolia	-20 ... 80 °C
Nárazová energia v koncových polohách	0,07 Nm
Max. sila Fy	240 N
Max. sila Fy statická	240 N
Max. sila Fz	240 N
Max. sila Fz statická	240 N
Maximálny moment Mx	4,92 Nm
Max. moment Mx statický	4,92 Nm
Maximálny moment My	3,74 Nm
Max. moment My statický	3,74 Nm
Maximálny moment Mz	3,74 Nm
Max. moment Mz statický	3,74 Nm
Max. povolené zaťaženie momentom v závislosti od zdvihu	0,47 Nm
Max. užitočná záťaž v závislosti od zdvihu pri definovanej vzdialenosti xs	19 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie	51 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	68 N
Pohybovaná hmotnosť	318 g
Hmotnosť výrobku	779 g
Alternatívne pripojenia	pozri výkres výrobku
Pneumatická prípojka	M5
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu	Hliníková tvárna zliatina
Materiál tesnení	NBR
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina
Materiál piestnej tyče	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ