

Valec s vedením

DFM-40-160-P-A-GF-F1A

číslo dielca: 8118912

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	50 mm
Zdvih	160 mm
priemer piesta	40 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	0,15 ... 1 MPa
Pracovný tlak	1,5 ... 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 požadovaná)
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	0,7 Nm
Max. síla Fy	1.227 N
Max. síla Fy statická	1.227 N
Max. síla Fz	1.227 N
Max. síla Fz statická	1.227 N
Maximálny moment Mx	53,97 Nm
Max. moment Mx statický	53,97 Nm
Maximálny moment My	47,84 Nm
Max. moment My statický	47,84 Nm
Maximálny moment Mz	47,84 Nm
Max. moment Mz statický	47,84 Nm
Max. povolené zaťaženie momentom v závislosti od zdvíhu	7,321 Nm
Max. užitočná záťaž v závislosti od zdvíhu pri definovanej vzdialenosti xs	146 N
Teoretická síla pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie	686 N
Teoretická síla pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	754 N
Pohybovaná hmotnosť	2.183 g
Hmotnosť výrobku	4.736 g
Alternatívne pripojenia	pozri výkres výrobku
Pneumatická prípojka	G1/8
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu	Hliníková tvárna zliatina
Materiál tesnení	NBR
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina
Materiál piestnej tyče	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ