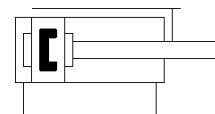
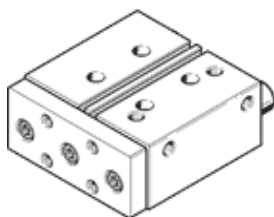


Valec s vedením DFM-16-10-P-A-KF-F1A

číslo dielca: 8118830

FESTO

Snímač koncovej polohy SMTSO-8E nie je vhodný pre tento produkt.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Vzdialenosť od ťažiska záťaže k ploche váhadla	50 mm
Zdvih	10 mm
priemer piesta	16 mm
Pracovný režim pohonnej jednotky	Priečna doska
Tlmenie	P: elastické tlmiace krúžky obojstranné
montážna poloha	ľubovoľný
vedenie	Guličkové 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 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 5
Teplota okolia	-5 ... 60 °C
Nárazová energia v koncových polohách	0,15 Nm
Max. sila Fy	389 N
Max. sila Fy statická	415 N
Max. sila Fz	389 N
Max. sila Fz statická	415 N
Maximálny moment Mx	8,95 Nm
Max. moment Mx statický	9,55 Nm
Maximálny moment My	3,89 Nm
Max. moment My statický	4,15 Nm
Maximálny moment Mz	3,89 Nm
Max. moment Mz statický	4,15 Nm
Max. povolené zaťaženie momentom v závislosti od zdvihu	2,19 Nm
Max. užitočná záťaž v závislosti od zdvihu pri definovanej vzdialenosti xs	45 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie	90 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	121 N
Pohybovaná hmotnosť	212 g
Hmotnosť výrobku	426 g
Ťažisko pohybovanej hmotnosti v závislosti od zdvihu	13,4 mm
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