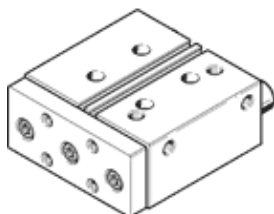


# Valec s vedením DFM-25-30-P-A-GF-F1A

číslo dielca: 8118864

FESTO

Snímač koncovej polohy SMTSO-8E je možné použiť s týmto produktom v rozsahu zdvihov 20 až 40 mm len ak je vhodná upevňovacia sada typu SMB-8E namontovaná smerom von.



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Vzdialenosť od ťažiska záťaže k ploche váhadla	50 mm
Zdvih	30 mm
priemer piesta	25 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 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	0,3 Nm
Max. sila Fy	810,7 N
Max. sila Fy statická	810,7 N
Max. sila Fz	810,7 N
Max. sila Fz statická	810,7 N
Maximálny moment Mx	27,56 Nm
Max. moment Mx statický	27,56 Nm
Maximálny moment My	15,4 Nm
Max. moment My statický	15,4 Nm
Maximálny moment Mz	15,4 Nm
Max. moment Mz statický	15,4 Nm
Max. povolené zaťaženie momentom v závislosti od zdvihu	5,57 Nm
Max. užitočná záťaž v závislosti od zdvihu pri definovanej vzdialenosti xs	112 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie	247 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	295 N
Pohybovaná hmotnosť	687 g
Hmotnosť výrobku	1.368 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