

# Valec s vedením

## DFM-63-25-P-A-GF-F1A

číslo dielca: 8118947

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	25 mm
priemer piesta	63 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	0,1 ... 1 MPa
Pracovný tlak	1 ... 10 bar
Max. Rýchlosť	0,6 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 6
Teplota okolia	-20 ... 80 °C
Nárazová energia v koncových polohách	1,3 Nm
Max. sila Fy	1.533 N
Max. sila Fy statická	1.533 N
Max. sila Fz	1.533 N
Max. sila Fz statická	1.533 N
Maximálny moment Mx	95,83 Nm
Max. moment Mx statický	95,83 Nm
Maximálny moment My	38,33 Nm
Max. moment My statický	38,33 Nm
Maximálny moment Mz	38,33 Nm
Max. moment Mz statický	38,33 Nm
Max. povolené zaťaženie momentom v závislosti od zdvihu	21,81 Nm
Max. užitočná záťaž v závislosti od zdvihu pri definovanej vzdialenosti xs	257 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie	1.750 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	1.870 N
Pohybovaná hmotnosť	2.471 g
Hmotnosť výrobku	4.470 g
Alternatívne pripojenia	pozri výkres výrobku
Pneumatická prípojka	G1/4
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu	Hliníková tvárna zliatina
Materiál tesnení	NBR
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina
Materiál piestnej tyče	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ