

# Minisuport DGST-8-80-PA

číslo dielca: 8085115

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	80 mm
Nastaviteľný rozsah koncových polôh/ Dlhý predný	16,3 mm
Nastaviteľný rozsah koncových polôh/ Dlhý zadný	14,4 mm
priemer piesta	8 mm
Pracovný režim pohonnej jednotky	Priečna doska
Tlmenie	P: elastické tlmiace krúžky obojstranné
montážna poloha	ľubovoľný
vedenie	Guličkové vedenie
Konštrukčné vyhotovenie	dvojitý piest Priečna doska piestna tyč Suport
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Pracovný tlak Mpa	0,15 ... 0,8 MPa
Pracovný tlak	1,5 ... 8 bar 21,75 ... 116 psi
Max. Rýchlosť	0,8 m/s
Presnosť opakovania	≤ 0,3 mm
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	1 - Nízke zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Nárazová energia v koncových polohách	0,05 J
Dĺžka tlmenia	1,5 mm
Max. sila Fy	375 N
Max. sila Fz	375 N
Maximálny moment Mx	3,2 Nm
Maximálny moment My	3 Nm
Maximálny moment Mz	3 Nm
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie	45 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	60 N
Pohybovaná hmotnosť	163,4 g
Hmotnosť výrobku	326,8 g
Typ upevnenia	s priebežným vŕtaním
Pneumatická prípojka	M5
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu	Hliníková tvárna zliatina
Materiál tesnení	HNBR
Materiál vedenia	POM vysokolegovaná oceľ TPE-E
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina
Materiál piestnej tyče	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ