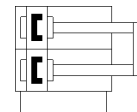


# Minisuport DGST-16-20-PA

číslo dielca: 8085131  
★ Základný program

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	20 mm
Nastaviteľný rozsah koncových polôh/ Dlhý predný	20,3 mm
Nastaviteľný rozsah koncových polôh/ Dlhý zadný	20,3 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	dvojitý piest Priečna doska piestna tyč Suport
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Pracovný tlak Mpa	0,1 ... 0,8 MPa
Pracovný tlak	1 ... 8 bar 14,5 ... 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	0,25 J
Dĺžka tlmenia	1 mm
Max. sila Fy	840 N
Max. sila Fz	840 N
Maximálny moment Mx	11,3 Nm
Maximálny moment My	7 Nm
Maximálny moment Mz	7 Nm
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie	207 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	241 N
Pohybovaná hmotnosť	297 g
Hmotnosť výrobku	564 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