

# Minisuport DGST-12-50-E1A

Číslo dielu: 8078850

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	50 s
Priemer piestu	12 mm
Prevádzkový režim jednotky pohonu	Príruba
Tlmenie	Elastomérové tlmenie, na oboch stranách, zdvih nie je možné nastaviť
Montážna poloha	ľubovoľná
Vedenie	Guličkové obežné vedenie
Konštrukcia	Dvojitý piest Príruba Piestna tyč Vozík
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Prevádzkový tlak	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Max. rýchlosť	0.5 m/s
Opakovateľná presnosť	<= 0.3 mm
Spôsob fungovania	dvojčinný
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Trieda čistoty priestoru	Trieda 6 podľa normy ISO 14644-1
Teplota okolia	-10 °C...60 °C
Energia nárazu v koncových polohách	0.07 J
Dĺžka tlmenia	1.1 s
Max. sila Fy	580 N
Max. sila Fz	580 N
Max. moment Mx	7 Nm
Max. moment My	5.8 Nm
Max. moment Mz	5.8 Nm
Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod	102 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	136 N

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Pohybovaná hmotnosť	290 g
Hmotnosť výrobku	611 g
Spôsob upevnenia	s priechodným otvorom
Pneumatický prípoj	M5
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál veka	Hliníková tvárna zliatina
Materiál tesnení	HNBR
Materiál vedenia	POM TPE-E vysokolegovaná oceľ
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina
Materiál piestnej tyče	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ