

Minisuport DGST-12-40-PA

Číslo dielu: 8085126

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	40 mm
Nastaviteľné rozsahy koncových polôh/dĺžok vpredu	22.1 mm
Nastaviteľný rozsah koncových polôh / dĺžok vzadu	20.8 mm
Priemer piestu	12 mm
Prevádzkový režim jednotky pohonu	Príruba
Tlmenie	elastické tlmiace krúžky/doštičky, obojstranné
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 000032...116 000032
Max. rýchlosť	0.8 m/s
Opakovateľná presnosť	$\leq 0,3$ mm
Spôsob fungovania	dvojitý
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
Teplota okolia	-10 °C...60 °C
Energia nárazu v koncových polohách	0.12 J
Dĺžka tlmenia	1.3 mm
Max. sila F_y	560 N
Max. sila F_z	560 N
Max. moment M_x	5.8 Nm
Max. moment M_y	5.8 Nm
Max. moment M_z	5.8 Nm
Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod	102 N

Charakteristický znak	Hodnota
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	136 N
Pohybovaná hmotnosť	307 g
Hmotnosť výrobku	609 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