

Minisuport DGST-20-40-Y12A

Číslo dielu: 8085184

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	40 mm
Nastaviteľné rozsahy koncových polôh/dĺžok vpredu	27.7 mm
Nastaviteľný rozsah koncových polôh / dĺžok vzadu	25.9 mm
Priemer piestu	20 mm
Prevádzkový režim jednotky pohonu	Príruba
Tlmenie	externé hydraulické tlmenie
Montážna poloha	ľubovoľná
Vedenie	Obežné guľôčkové 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	$\leq 0,02$ 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	3 J
Dĺžka tlmenia	8 mm
Max. sila Fy	930 N
Max. sila Fz	930 N
Max. moment Mx	10 Nm
Max. moment My	11 Nm
Max. moment Mz	11 Nm
Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod	317 N

Charakteristický znak	Hodnota
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	377 N
Pohybovaná hmotnosť	555 g
Hmotnosť výrobku	1169 g
Spôsob upevnenia	s priechodným otvorom
Pneumatický prípoj	G1/8
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