

Minisuport DGSL-16-80-Y3A

Číslo dielu: 544002

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	80 mm
Nastaviteľné rozsahy koncových polôh/dĺžok vpredu	71.5 mm
Nastaviteľný rozsah koncových polôh / dĺžok vzadu	38.5 mm
Priemer piestu	20 mm
Prevádzkový režim jednotky pohonu	Príruba
Tlmenie	Tlmič nárazov, progresívny, na oboch stranách
Montážna poloha	ľubovoľná
Vedenie	Obežné guľôčkové vedenie
Konštrukcia	Príruba Piest Piestna tyč Vozík
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Prevádzkový tlak	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar
Max. rýchlosť	0.8 m/s
Opakovateľná presnosť	±0,01 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	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota okolia	0 °C...60 °C
Energia nárazu v koncových polohách	4 Nm
Dĺžka tlmenia	14 mm
Max. sila Fy	2800 N
Max. sila Fz	2800 N
Max. moment Mx	50 Nm
Max. moment My	27 Nm
Max. moment Mz	27 Nm
Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod	158 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	188 N

Charakteristický znak	Hodnota
Pohybovaná hmotnosť	618 g
Hmotnosť výrobku	1433 g
Alternatívne prípoje	viď obrázok produktu
Spôsob upevnenia	s priechodným otvorom
Pneumatický prípoj	M5
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál veka	Hliníková tvárna zliatina
Materiál tesnení	HNBR
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina
Materiál piestnej tyče	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ