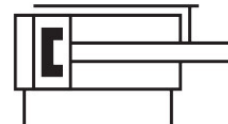


Minisuport DGSL-20-150-Y3A

Číslo dielu: 544028

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	150 s
Nastaviteľné rozsahy koncových polôh/dĺžok vpredu	88 s
Nastaviteľný rozsah koncových polôh / dĺžok vzadu	42 s
Priemer piestu	25 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
Trieda čistoty priestoru	Trieda 7 podľa normy ISO 14644-1
Teplota okolia	0 °C...60 °C
Energia nárazu v koncových polohách	7 Nm
Dĺžka tlmenia	17 s
Max. sila Fy	4400 N
Max. sila Fz	4400 N
Max. moment Mx	90 Nm
Max. moment My	80 Nm
Max. moment Mz	80 Nm
Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod	247 N

Charakteristický znak	Hodnota
Teoretická síla pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	295 N
Pohybovaná hmotnosť	1566 g
Hmotnosť výrobku	3728 g
Alternatívne prípoje	viď obrázok produktu
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 telesa	Hliníková tvárna zliatina
Materiál piestnej tyče	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ