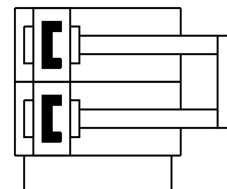


Minisuport DGST-16-125-E1A

Číslo dielu: 8078860

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	125 mm
Priemer piestu	16 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 000032...116 000032
Max. rýchlosť	0.5 m/s
Opakovateľná presnosť	≤ 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	0.15 J
Dĺžka tlmenia	0.8 mm
Max. sila Fy	960 N
Max. sila Fz	960 N
Max. moment Mx	14 Nm
Max. moment My	15 Nm
Max. moment Mz	15 Nm
Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod	207 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	241 N
Pohybovaná hmotnosť	637 g

Charakteristický znak	Hodnota
Hmotnosť výrobku	1294 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