

Kyvná lineárna jednotka DSL-40-80-270-CC-A-S2-B

Číslo dielu: 556553

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Uhol tlmenia	16 stupeň
Rozsah nastavenia uhla kyvu	0 stupeň...240 stupeň
Zdvih	80 mm
Priemer piestu	40 mm
Uhol kyvu	0 stupeň...240 stupeň
Tlmenie	Tlmič nárazov na obidvoch stranách elastické tlmiace krúžky/doštičky, obojstranné
Montážna poloha	ľubovoľná
Jemné nastavenie	-3 stupeň
Spôsob fungovania	dvojčinný
Konštrukcia	Kyvné krídlo
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Varianty	Priebežná piestna tyč
Poistenie proti pretočeniu/vedenie	s klzným vedením
Prevádzkový tlak	2.5 bar...8 bar
Max. rýchlosť nárazu	500 mm/s
Max. frekvencia kyvu pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.7 Hz
Vôľa uhlu kyvu	2 stupeň
Opakovateľná presnosť	0.1 stupeň
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-B2-L
Teplota okolia	-10 °C...60 °C
Dynamický moment zaťaženia	1.1 Nm
Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod	495 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	660 N
Teoretický krútiaci moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	20 Nm
Prípustný hmotnostný moment zotrvačnosti	0.004 000019
Hmotnosť výrobku	5200 g
Základná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	5200 g
Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm	170 g

Charakteristický znak	Hodnota
Spôsob upevnenia	voliteľne: upnuté v drážke T s vonkajším závitom
Pneumatický prípoj	G1/8
Materiál veka	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiál tesnení	TPE-U(PU)
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina hladko eloxovaný
Materiál piestnej tyče	Popúšťaná oceľ