

Kruhové valce DSNU-S-8- -

Číslo dielu: 8112002

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	1 mm...100 mm
Priemer piestu	8 mm
Tlmenie	elastické tlmiace krúžky/doštičky, obojstranné
Montážna poloha	ľubovoľná
Konštrukcia	Piest Piestna tyč Rúra valca
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Varianty	Predĺžený vonkajší závit piestnej tyče Vnútorný závit na piestnej tyči Predĺžená piestna tyč Axiálny prívod stlačeného vzduchu Kynné upevnenie, uzatvárací kryt Prípoj stlačeného vzduchu, priečny Upevňovací závit, uzatvárací kryt Skrátený vonkajší závit piestnej tyče
Prevádzkový tlak	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
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	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Teplota okolia	-20 °C...80 °C
Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod	22.6 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	30.2 N
Pohybovaná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	6.3 g
Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu	1 g
Základná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	20 g
Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm	2.4 g
Spôsob upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatický prípoj	M5
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál veka	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál tesnení	TPE-U(PU)
Materiál piestnej tyče	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál rúry valca	vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca