

Kruhové valce DSNU-63-125-PPS-A

Číslo dielu: 559330

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	125 mm
Priemer piestu	63 mm
Závit na piestnej tyči	M16x1,5
Tlmenie	samonastaviteľné pneumatické tlmenie koncových polôh
Montážna poloha	ľubovoľná
Konštrukcia	Piest Piestna tyč Rúra valca
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Prevádzkový tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 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-B1/B2-L
Teplota okolia	-20 °C...80 °C
Dĺžka tlmenia	21 mm
Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod	1681.9 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	1870.3 N
Pohybovaná hmotnosť	772 g
Hmotnosť výrobku	1995 g
Spôsob upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatický prípoj	G3/8
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál veka	Hliníková tvárna zliatina
Materiál tesnení	NBR TPE-U(PU)
Materiál piestnej tyče	vysokolegovaná oceľ
Materiál rúry valca	vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca