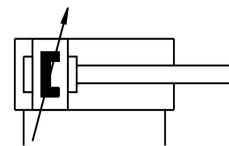


Kruhové valce DSNU-40-250-PPV-A

Číslo dielu: 196038

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	250 mm
Priemer piestu	40 mm
Závit na piestnej tyči	M12x1,25
Tlmenie	pneumatické tlmenie, nastaviteľné na oboch stranách
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	18 mm
Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod	633.3 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	752.9 N
Pohybovaná hmotnosť	630 g
Hmotnosť výrobku	1261 g
Spôsob upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatický prípoj	G1/4
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