

# Normalizovaný valec DSNU-25-320-PPS-A

Číslo dielu: 559292

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	320 mm
Priemer piestu	25 mm
Závit na piestnej tyči	M10x1,25
Tlmenie	samonastaviteľné pneumtické tlmenie koncových polôh
Montážna poloha	ľubovoľná
Zodpovedá norme	CETOP RP 52 P ISO 6432
Koniec piestnej tyče	Vonkajší závit
Konštrukcia	Piest Piestna tyč Rúra valca
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Varianty	jednostranná piestna tyč
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
Trieda čistoty priestoru	Trieda 6 podľa normy ISO 14644-1
Teplota okolia	-20 °C...80 °C
Energia nárazu v koncových polohách	0.3 J
Dĺžka tlmenia	17 mm
Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod	247.4 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	294.5 N
Pohybovaná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	71 g
Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu	6 g
Základná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	238 g
Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm	11 g
Spôsob upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatický prípoj	G1/8

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál veka	Hliníková tvárna zliatina bezfarebne eloxovaný
Materiál tesnení	NBR TPE-U(PU)
Materiál piestnej tyče	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál rúry valca	vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca