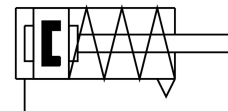


# Kruhové valce ESNU-2"" - -P-A

Číslo dielu: 548470

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	0,4 "" ....2 "" .
Priemer piestu	2 ""
Závit na piestnej tyči	5/8-18 UNF-2A
Založené na norme	ISO 6431
Tlmenie	elastické tlmiace krúžky/doštičky, obojstranné
Montážna poloha	ľubovoľná
Koniec piestnej tyče	Vonkajší závit
Konštrukcia	Piest Piestna tyč
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Varianty	jednostranná piestna tyč
Prevádzkový tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Spôsob fungovania	jednočinný
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	-4 °F...176 °F
Energia nárazu v koncových polohách	0,738 000078
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	241 000085
Pohybovaná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	11708 oz
Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm	709 oz
Spôsob upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatický prípoj	1/4 NPT
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál veka	Hliníková tvárna zliatina
Materiál tesnení	NBR TPE-U(PU)
Materiál piestnej tyče	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál rúry valca	vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca