

Kompaktný valec ADVU-125- -A-P-A-R3

Číslo dielu: 176861

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	1 mm...400 mm
Priemer piestu	125 mm
Tlmenie	elastické tlmiace krúžky/doštičky, obojstranné
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob fungovania	dvojčinný
Koniec piestnej tyče	Vonkajší závit
Konštrukcia	Piest Piestna tyč
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Varianty	Silná ochrana pred koróziou
Prevádzkový tlak	0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar 7.25 000032...145 000032
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)
Triada odolnosti proti korózii KBK	3 - vysoké nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota okolia	-20 °C...80 °C
Energia nárazu v koncových polohách	3.3 J
Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod	6881 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	7363 N
Pohybovaná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	1317 g
Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu	63 g
Základná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	3426 g
Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm	168 g
Spôsob upevnenia	voliteľne: s priechodným otvorom s príslušenstvom
Pneumatický prípoj	G1/4
Materiál lícovaných skrutiek	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál veka	Hliníková tvárna zliatina
Materiál dynamických tesnení	NBR TPE-U(PU)

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál piestnej tyče	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál rúry valca	Hliníková tvárna zliatina