

Kruhov  valce DSNU-S-16-125-PPS-A-MQ

 slo dielu: 5217245

FESTO



 dajov  list

Charakteristick� znak	Hodnota
Zdvih	125 s
Priemer piestu	16 mm
Závit na piestnej tyči	M6
Tlmenie	samonastaviteľn� pneumatick� tlmenie koncových polôh
Mont�zna poloha	ľubovoln�
Konštrukcia	Piest Piestna tyč Rúra valca
Snímanie polohy	pre bezdotykov� snímače
Prev�dzkov� tlak	0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar
Spôsob fungovania	dvoj�inn�
Prev�dzkov� m�di�m	Stla�en� vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom m�di�u	Prevádzka s mazan�m mo�n� (potrebn� pri ďalšej prevádzke)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Trieda čistoty priestoru	Trieda 6 podľa normy ISO 14644-1
Teplota okolia	-20 �C...80 �C
Dĺžka tlmenia	12 s
Teoretick� sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), sp�tn� chod	103.7 N
Teoretick� sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vys�vanie	120.6 N
Pohybovan� hmotnosť pri zdvihu 0 mm	18.3 g
Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu	2 g
Z�kladn� hmotnosť pri zdvihu 0 mm	48.9 g
Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm	4.8 g
Spôsob upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatick� prípoj	M5
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál veka	Hlin�kov� tv�rna zliatina, eloxovaný
Materiál tesnení	TPE-U(PU)
Materiál piestnej tyče	nehrdzavejúca vysokolegovan� ocel'
Materiál rúry valca	vysokolegovan� ocel, nehrdzavejúca