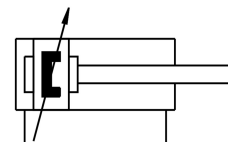


Kruhov  valce DSNU-5/8''-4''-PPV-A-B

 slo dielu: 546392

FESTO



 dajov  list

Charakteristick� znak	Hodnota
Zdvih	4 '' .
Priemer piestu	5/8 ''
Závit na piestnej tyči	10-32 UNF-2A
Zalo�en� na norme	ISO 6432
Tlmenie	pneumatick� tlmenie, nastaviteľn� na oboch stranách
Mont�a�na poloha	�ubovoľn�
Koniec piestnej tyče	Vonkaj�s� závit
Konštrukcia	Piest Piestna tyč
Snímanie polohy	pre bezdotykov� snímače
Varianty	jednostrann� piestna tyč
Prev�dzkov� tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 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 d�al�ej 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	0,111 000078
D�zka tlmenia	0,55 '' .
Teoretick� sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), sp�tn� chod	23,3 000085
Teoretick� sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vys�vanie	27,1 000085
Pohybovan� hmotnosť pri zdvihu 0 mm	652 oz
Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu	57,1 oz
Z�kladn� hmotnosť pri zdvihu 0 mm	2549 oz
Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm	130 oz
Spôsob upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatick� prípoj	10-32 UNF-2B
Materiál veka	Hlin�kov� tv�rna zliatina
Materiál tesnení	NBR TPE-U(PU)

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál piestnej tyče	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál rúry valca	vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca