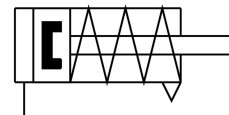


Kompaktni cilindar AEN-S-6-5-I-A

Broj dela: 5267300

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	5 mm
Prečnik klipa	6 mm
Prigušenje	bez prigušenja
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	potiskujuči
Kraj klipnjače	Unutrašnji navoj
Dizajn	Klip Klipnjača
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Klipnjača na jednom kraju
Radni pritisak	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Energija udara u krajnjim položajima	0.006 J
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	4 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	13 N
Pokretna masa	1.6 g
Težina proizvoda	10.9 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak	M3
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada
Materijal dinamičkih zaptivki	NBR TPE-U(PU)
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obrada eloksirano
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući