

# Kompaktni cilindar AEVUZ-63- -A-P-A

Broj dela: 156487

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	1 mm...25 mm
Prečnik klipa	63 mm
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	sa jednostrukim dejstvom vučno
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj
Dizajn	Klip Klipnjača
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Klipnjača na jednom kraju
Radni pritisak	0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar 11.6 psi...145 psi
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	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okruženja	-20 °C...80 °C
Energija udara u krajnjim položajima	0.7 J
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	1679 N
Pokretna masa pri 0 mm hoda	134 g
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	16 g
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	1059 g
Dodatak težini na 10 mm hoda	107 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa priborom
Pneumatski priključak	G1/8
Materijal zavrtnja sa vencem	Pocinkovani čelik
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada
Materijal dinamičkih zaptivki	NBR TPE-U(PU)

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik
Materijal komore cilindra	Aluminijumska legura za obrada