

Kompaktni cilindar ADVUL-16- -P-A-S6

Broj dela: 156211

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	1 mm...200 mm
Prečnik klipa	16 mm
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	Klip Klipnjača
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Zaptivke otporne na toplotu do maks. 120 °C
Zaštita od obrtanja/vodica	Klizna vodica pod opterećenjem
Radni pritisak	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
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	0 °C...120 °C
Energija udara u krajnjim položajima	0.1 J
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	90 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	121 N
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa priborom
Pneumatski priključak	M5
Materijal zavrtnja sa vencem	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada
Materijal dinamičkih zaptivki	FPM
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal komore cilindra	Aluminijumska legura za obrada