

# Kompaktni cilindar ADVULQ-16- -A-P-A-S6

Broj dela: 156191

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
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj
Dizajn	Klip Klipnjača
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Zaptivke otporne na toplotu do maks. 120 °C
Zaštita od obrtanja/vodica	kvadratna klipnjača
Radni pritisak	0.15 MPa...0.6 MPa 1.5 bar...6 bar 21.75 psi...87 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	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
Pokretna masa pri 0 mm hoda	12 g
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	4 g
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	89 g
Dodatak težini na 10 mm hoda	15 g
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

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Materijal dinamičkih zaptivki	FPM
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal komore cilindra	Aluminijumska legura za obrada