

# Kompaktní válec AEVU-80-10-A-P-A

Číslo dílu: 157014

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Zdvih	10 mm
Průměr pístu	80 mm
Tlumení	pružné tlumicí kroužky/destičky na obou stranách
Montážní poloha	libovoln.
Princip činnosti	tlačný jednočinn.
Zakončení pístnice / pohybové tyče	vnější závit
Konstrukce	píst Pístnice
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Varianty	jednostranná pístnice
Provozní tlak	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar 8.7 psi...145 psi
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Okolní teplota	-20 °C...80 °C
Energie nárazu v koncových polohách	0.75 J
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed	2902 N
Pohybující se hmotnost při zdvíhu 0 mm	307 g
Nárůst pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvíhu	25 g
Základní hmotnost při zdvíhu 0 mm	1772 g
Přídavek hmotnosti na 10 mm zdvíhu	168 g
Způsob upevnění	s průchozí dírou s příslušenstvím volitelně:
Pneumatické připojení	G1/8
Materiál lícovaných šroubů	ocel, pozinkováno
Materiál víka	tvárná slitina hliníku
Materiál dynamických těsnění	NBR TPE-U(PU)

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál pístitnice / pohybové tyče	silně legovaná ocel
Materiál trubky válce	tvárná slitina hliníku