

# Kompaktní válec ADN-S-6-5-A-F1A

Číslo dílu: 8142513

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Zdvih	5 mm
Průměr pístu	6 mm
Tlumení	bez tlumení
Montážní poloha	libovoln.
Princip činnosti	dvojčinný
Zakončení pístnice / pohybové tyče	vnější závit
Konstrukce	píst Pístnice
Varianty	doporučeno pro zařízení na výrobu lithium-iontových baterií jednostranná pístnice
Provozní tlak	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 21.75 psi...116 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-B2-L
Vhodnost pro výrobu lithium-iontových baterií	Výrobek odpovídá interní definici výrobku společnosti Festo pro použití při výrobě baterií: Z použití jsou vyloučeny kovy s více než 1% hmotnostním podílem mědi, zinku nebo niklu. Výjimku tvoří nikl v oceli, chemicky poniklované povrchy, plošné spoje, kabely, elektrické konektory a cívky
Třída čistého prostoru	Třída 6 podle ISO 14644-1
Okolní teplota	-10 °C...60 °C
Energie nárazu v koncových polohách	0.006 J
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vzad	9.4 N
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed	17 N
Pohybující se hmotnost	1.5 g
Hmotnost výrobku	9.2 g
Způsob upevnění	s průchozí dírou
Pneumatické připojení	M3
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál víka	tvárná slitina hliníku

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál dynamických těsnění	NBR TPE-U(PU)
Materiál tělesa	tvárný slitina hliníku, eloxováno eloxován
Materiál pístnice / pohybové tyče	silně legovaná ocel, nerezová