

# Kompaktní válec ADNGF-3/4"- -

Číslo dílu: 557213

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Zdvih	0.118 in...7.87 in
Průměr pístu	3/4"
Vychází z norem	ISO 21287
Tlumení	pružné tlumicí kroužky/destičky na obou stranách
Montážní poloha	libovoln.
Konstrukce	píst Pístnice Profilová trubka
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Varianty	průchozí pístnice
Pojištění proti pootočení / vedení	vodicí tyč s pohybovou deskou
Provozní tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Princip činnosti	dvojčinný
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	-4 °F...176 °F
Energie nárazu v koncových polohách	0.148 ft lbf
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vzad	31.7 lbf
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed	31.7 lbf...42.3 lbf
Pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	2.12 oz
Nárůst pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	0.92 oz
Základní hmotnost při zdvihu 0 mm	5.7 oz
Přídavek hmotnosti na 10 mm zdvihu	0.389 oz
Způsob upevnění	volitelně: s průchozí dírou s vnitřním závitem s příslušenstvím
Pneumatické připojení	10-32 UNF-2B
Materiál lícovaných šroubů	ocel
Materiál víka	Tvárná hliníková slitina, eloxovaná

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál těsnění	NBR
Materiál dynamických těsnění	TPE-U(PU)
Materiál koncové desky	tvárný slitina hliníku, eloxováno
Materiál pístitnice / pohybové tyče	silně legovaná ocel
Materiál trubky válce	tvárná hliníková slitina, hladce eloxováno