

# kompaktní válec ADN-1"-1/4"-I-P-A

č. dílu: 557072

FESTO

dle ISO 21287, se snímáním krajních poloh, s vnitřním závitem na pístnici.



## katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	0.25 "
průměr pístu	1"
závit na pístnici	10-32 UNF-2B
podle normy	ISO 21287
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
provozní režim	dvočinný
konec pístnice	vnitřní závit
konstrukce	píst pístnice profilová trubka
snímání polohy	pro čidla
varianty	jednostranná pístnice
provozní tlak v Mpa	0.1 ... 1 MPa
provozní tlak	1 ... 10 bar 14.5 ... 145 psi
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
okolní teplota	-4 ... 176 °F
energie nárazu v koncových polohách	0.221 ft-lbf
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod	55.528 lbf
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod	66.319 lbf
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	1.062 oz
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	0.814 oz
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	5.522 oz
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	0.212 oz
typ upevnění	průchozí dírou vnitřním závitem příslušenstvím dle volby:
připojení pneumatiky	10-32 UNF-2B
materiál spojovacího šroubu	ocel
materiál krytu	tvárná slitina hliníku, eloxováno
materiál dynamických těsnění	TPE-U(PU)
materiál pístnice	vysoce legovaná ocel
materiál trubky válce	tvárná hliníková slitina, hladce eloxováno