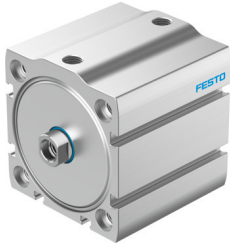


Kompaktní válec ADN-S-63-10-I-P-A

Číslo dílu: 5132664

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Zdvih	10 mm
Průměr pístu	63 mm
Tlumení	pružné tlumicí kroužky/destičky na obou stranách
Montážní poloha	libovoln.
Princip činnosti	dvojitý
Zakončení pístnice / pohybové tyče	vnitřní závit
Konstrukce	píst Pístnice
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Varianty	jednostranná pístnice
Provozní tlak	0.04 MPa...1 MPa 0.4 bar...10 bar
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	1 - nízké nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Okolní teplota	0 °C...60 °C
Energie nárazu v koncových polohách	1.3 J
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vzad	1750 N
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed	1870 N
Pohybující se hmotnost při zdvíhu 0 mm	151 g
Nárůst pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvíhu	16 g
Základní hmotnost při zdvíhu 0 mm	499 g
Přídavek hmotnosti na 10 mm zdvíhu	77 g
Způsob upevnění	s průchozí dírou s vnitřním závitem s příslušenstvím volitelně:
Pneumatické připojení	G1/8
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál víka	Tvárná hliníková slitina, eloxovaná
Materiál dynamických těsnění	TPE-U(PU)
Materiál tělesa	tvárný slitina hliníku, eloxováno

Parametr	Hodnota
Materiál pístitnice / pohybové tyče	silně legovaná ocel, nerezová