

Kompaktní válec DPDM-10-5-S-PA

Číslo dílu: 4832116

FESTO



 General operating condition

Technické údaje

Parametr	Hodnota
Zdvih	5 mm
Průměr pístu	10 mm
Tlumení	pružné tlumicí kroužky/destičky na obou stranách
Montážní poloha	libovoln.
Princip činnosti	tlačný jednočinn.
Konstrukce	píst Pístnice Profilová trubka
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Symbol	00991729
Varianty	jednostranná pístnice
Provozní tlak	0.2 MPa ... 0.8 MPa
Provozní tlak	2 bar ... 8 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
Třída čistého prostoru	Třída 6 podle ISO 14644-1
Okolní teplota	-10 °C ... 80 °C
Teoretická síla při 6 barech	38 N
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed	38 N
Pohybující se hmotnost při zdvíhu 0 mm	6.8 g
Nárůst pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvíhu	1 g
Základní hmotnost při zdvíhu 0 mm	30.5 g
Přídavek hmotnosti na 10 mm zdvíhu	7.5 g
Způsob upevnění	volitelně: s průchozí dírou s vnitřním závitem
Pneumatické připojení	M5
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál víka	tvárná slitina hliníku
Materiál těsnění	NBR TPE-U(PU)
Materiál tělesa	tvárný slitina hliníku, eloxováno
Materiál pístnice / pohybové tyče	silně legovaná ocel, nerezová