

# Kompaktní válec DPDM-10-10-PA

Číslo dílu: 4831869

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Zdvih	10 mm
Průměr pístu	10 mm
Tlumení	pružné tlumicí kroužky/destičky na obou stranách
Montážní poloha	libovoln.
Princip činnosti	dvojčinný
Konstrukce	píst Pístnice Profilová trubka
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Varianty	jednostranná pístnice
Provozní tlak	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 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	47 N
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vzad	40 N
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed	47 N
Pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	6.3 g
Nárůst pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	1 g
Základní hmotnost při zdvihu 0 mm	30 g
Přídavek hmotnosti na 10 mm zdvihu	7.5 g
Způsob upevnění	s průchozí dírou s vnitřním závitem volitelně:
Pneumatické připojení	M5
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál víka	tvárná slitina hliníku
Materiál těsnění	NBR TPE-U(PU)

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál tělesa	tvárný slitina hliníku, eloxováno
Materiál pístitnice / pohybové tyče	silně legovaná ocel, nerezová