

Kyvně přímočará upínka CLR-32-10-R-P-A-B-K11-R8

Číslo dílu: 535487

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Celkový zdvih	28 mm
Průměr pístu	32 mm
Závit na pístnici / pohybové tyči	M8
Úhel kyvu	90° +/- 2°
Upínací zdvih	10 mm
Tlumení	pružné tlumicí kroužky/destičky na obou stranách
Montážní poloha	libovoln.
Konstrukce	píst Pístnice trubka válce
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Směr kyvu	vpravo
Varianty	ochrana proti jiskrám při sváření ochrana proti prachu
Provozní tlak	2 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-B2-L
Okolní teplota	-10 °C...80 °C
Efektivní upínací síla při 2 barech	111 N
Efektivní upínací síla při 4 barech	216 N
Efektivní upínací síla při 6 barech	313 N
Max. dotahovací moment šroubu upínacího palce	24 Nm
Teoretická upínací síla při 6 barech	362 N
Hmotnost výrobku	700 g
Způsob upevnění	s průchozí dírou s vnitřním závitem s příslušenstvím volitelně:
Pneumatické připojení	G1/8
Materiál stíracího kroužku	PPS

Parametr	Hodnota
Materiál lícovaných šroubů	ocel pozinkováno
Materiál víka	tvárná slitina hliníku potaženo
Materiál těsnění	NBR TPE-U(PU)
Materiál tělesa	tvárná slitina hliníku hladce eloxovaný
Materiál pístitnice / pohybové tyče	potaženo silně legovaná ocel, nerezová
Materiál trubky válce	tvárná slitina hliníku hladce eloxovano