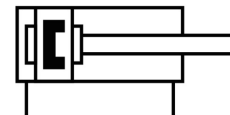


Kyvně přímočará upínka CLR-63-50-G-P-A-K11-R8

Číslo dílu: 535510

FESTO



General operating condition

Technické údaje

Parametr	Hodnota
Celkový zdvih	73 mm
Průměr pístu	63 mm
Závit na pístnici / pohybové tyči	M10
Upínací zdvih	50 mm
Tlumení	pružné tlumicí kroužky/destičky na obou stranách
Montážní poloha	libovoln.
Konstrukce	píst Pístnice trubka válce
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Směr kyvu	přímé
Symbol	00991217
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	441 N
Efektivní upínací síla při 4 barech	823 N
Efektivní upínací síla při 6 barech	1386 N
Max. dotahovací moment šroubu upínacího palce	47 Nm
Teoretická upínací síla při 6 barech	1682 N
Hmotnost výrobku	2625 g
Způsob upevnění	volitelně: s průchozí dírou s vnitřním závitem s příslušenstvím
Pneumatické připojení	G1/8
Materiál stíracího kroužku	PPS
Materiál lícovaných šroubů	ocel pozinkováno
Materiál víka	tvárná slitina hliníku potaženo

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