

# Kyvně přímočará upínka CLR-16-20-R-P-A

Číslo dílu: 535437

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Celkový zdvih	30 mm
Průměr pístu	16 mm
Závit na pístnici / pohybové tyči	M4
Úhel kyvu	90 deg +/- 4 deg
Upínací zdvih	20 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
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	17 N
Efektivní upínací síla při 4 barech	36 N
Efektivní upínací síla při 6 barech	53 N
Max. dotahovací moment šroubu upínacího palce	3 Nm
Teoretická upínací síla při 6 barech	90 N
Hmotnost výrobku	190 g
Způsob upevnění	s průchozí dírou s vnitřním závitem s příslušenstvím volitelně:
Pneumatické připojení	M5
Materiál lícovaných šroubů	ocel pozinkováno

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