

Kyvně přímočará upínka CLR-63-50-R-P-A

Číslo dílu: 535468

FESTO



General operating condition

Technické údaje

| Parametr | Hodnota |
|---|--|
| Celkový zdvih | 73 mm |
| Průměr pístu | 63 mm |
| Závit na pístnici / pohybové tyči | M10 |
| Úhel kyvu | 90° +/- 2° |
| 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 | vpravo |
| Symbol | 00991217 |
| Provozní tlak | 2 bar ... 10 bar |
| Princip činnosti | dvočinný |
| 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 | 2635 g |
| Způsob upevnění | volitelně: s průchozí dírou s vnitřním závitem s příslušenstvím |
| Pneumatické připojení | G1/8 |
| Materiál lícovaných šroubů | ocel pozinkováno |
| Materiál víka | tvárná slitina hliníku potaženo |
| Materiál těsnění | NBR TPE-U(PU) |

| Parametr | Hodnota |
|-----------------------------------|--|
| Materiál tělesa | tvárná slitina hliníku hladce eloxovaný |
| Materiál pístnice / pohybové tyče | silně legovaná ocel, nerezová |
| Materiál trubky válce | tvárná slitina hliníku hladce eloxovano |