

kyvně přímočará upínka CLR-63-20-L-P-A-K11-R8

č. dílu: 535506

FESTO

upínací systém s přímočarým a kyvným pohybem o 90° vlevo.
Připojovací obrazec podle normy ISO 21287. S ochranou proti prachu a jiskrám při sváření.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|--|---|
| celkový zdvih | 43 mm |
| průměr pístu | 63 mm |
| závit na pístnici | M10 |
| úhel kyvu | 90 deg +/- 2 deg |
| zdvih upnutí | 20 mm |
| tlumení | P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách |
| montážní poloha | libovol. |
| konstrukce | píst pístnice trubka válce |
| snímání polohy | pro čidla |
| směr kyvu | vlevo |
| varianty | ochrana před jiskrami při svařování ochrana proti prachu |
| provozní tlak | 2 ... 10 bar |
| provozní režim | dvojitý |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje) |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B2-L |
| okolní teplota | -10 ... 80 °C |
| efektivní upínací síla při 0,2 MPa (2 bary, 29 psi) | 441 N |
| efektivní upínací síla při 0,4 MPa (4 bary, 58 psi) | 823 N |
| efektivní upínací síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi) | 1,386 N |
| max. utahovací moment šroubu pro upínací palec | 47 Nm |
| teoretická upínací síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi) | 1,682 N |
| hmotnost výrobku | 2,100 g |
| typ upevnění | průchozí dírou vnitřním závitem příslušenstvím dle volby: |
| připojení pneumatiky | G1/8 |
| materiál stíracího prvku | PPS |
| materiál spojovacího šroubu | ocel pozinkováno |
| materiál krytu | hliník legovaný pro tváření potažený |
| materiál těsnění | NBR TPE-U(PU) |
| materiál tělesa | hliník legovaný pro tváření hladce eloxováno |
| materiál pístnice | potažený vysoce legovaná nerezová ocel |
| materiál trubky válce | hliník legovaný pro tváření hladce eloxováno |