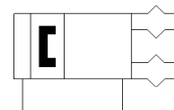
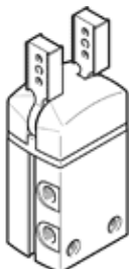


radiální chapadlo DHRS-32-A

č. dílu: 1310164

FESTO



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|--|
| velikost | 32 |
| max. přesnost výměny | ≤ 0.2 mm |
| max. úhel otevření | 180 deg |
| rotační symetrie | ≤ 0.2 mm |
| opakovatelná přesnost, chapadla | ≤ 0.1 mm |
| počet prstů chapadla | 2 |
| montážní poloha | libovol. |
| provozní režim | dvojčinný |
| funkce chapadla | radiální |
| konstrukce | nuceně vedený průběh pohybu |
| snímání polohy | pro čidla |
| provozní tlak | 2 ... 8 bar |
| max. pracovní frekvence chapadla | ≤ 3 Hz |
| max. čas na rozevření při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi) | 111 ms |
| max. čas na sevření při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi) | 119 ms |
| 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 | 1 - nízké požadavky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B2-L |
| klasifikace RSBP podle CD-0033 | F5 |
| okolní teplota | 5 ... 60 °C |
| celkový moment úchopu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), rozevření | 423 Ncm |
| celkový moment úchopu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), sevření | 390 Ncm |
| moment setrvačnosti | 1.66 kgcm ² |
| max. síla na čelist chapadla Fz, statická | 120 N |
| max. moment na čelistech chapadla Mx, statický | 6.2 Nm |
| max. moment na čelistech chapadla My, statický | 6.2 Nm |
| max. moment na čelistech chapadla Mz, statický | 6.2 Nm |
| hmotnost výrobku | 480 g |
| typ upevnění | vnitřní závit a středící dutinka průchozí dírou a středící dutinkou dle volby: |
| připojení pneumatiky | G1/8 |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál krytky | PA |
| materiál tělesa | tvárná hliníková slitina, tvrdě eloxovaná |
| materiál čelistí chapadla | vysoce legovaná ocel |