

L-spojka s převl. maticemi LCK-1/8-PK-4

č. dílu: 4469

FESTO

s možností natočení a se dvěma těsnicími kroužky.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|--|
| jmenovitá světlost | 2.9 mm |
| typ těsnění na závitovém dřívku: | těsnicí kroužek |
| montážní poloha | libovol. |
| konstrukční tvar | tvar L |
| velikost balení | 10 |
| provozní tlak v celém rozsahu teplot | -0.095 ... 1 MPa -0.95 ... 10 bar -13.775 ... 145 psi |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7::-] |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | provoz s přimazáváním olejem je možný |
| třída odolnosti korozi KBK | 1 - nízké požadavky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| okolní teplota | -10 ... 60 °C |
| jmenovitý utahovací moment | 3.5 Nm |
| tolerance pro jmenovitý utahovací moment | ± 20 % |
| připojení pneumatiky 1 | vnější závit G1/8 |
| připojení pneumatiky 2 | pro hadici s vnějším průměrem 6 mm pro nátrubek s vnitřním průměrem 4 mm s maticí |
| materiál převlečné matice | tvárná slitina hliníku, eloxováno |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál těsnicího kroužku | zesílený PA TPE-U(PU) |
| materiál dutého šroubu | tvárná slitina hliníku, eloxováno |
| materiál kyvného připojení | zinkový tlakový odlitek |