

L-spojka s převl. maticemi LCK-1/8-PK-3

č. dílu: 4136

FESTO

s možností natočení a se dvěma těsnícími kroužky.



katalogový list

parametr	hodnota
jmenovitá světlost	2 mm
typ těsnění na závitovém dříku:	těsnící 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 4 mm pro nátrubek s vnitřním průměrem 3 mm s maticí
materiál převlečné matice	tvárná slitina hliníku, eloxováno
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál těsnícího kroužku	zesílený PA TPE-U(PU)
materiál dutého šroubu	tvárná slitina hliníku, eloxováno
materiál kyvného připojení	zinkový tlakový odlitek