

Šroubení L s převlečnou maticí LCK-3/8-PK-9

Číslo dílu: 4474

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Jmenovitá světlost	8 mm
Druh těsnění na závitovém čepu	těsnicí kroužek
Montážní poloha	libovoln.
Tvar	tvar L
Provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7::-]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	je možný mazaný provoz
Třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Okolní teplota	-10 °C...60 °C
Jmenovitý utahovací moment	12.5 Nm
Tolerance jmenovitého utahovacího momentu	± 20 %
Připojení pneumatiky 1	Vnější závit G3/8
Pneumatické připojení 2	pro nástrčnou koncovku s vnitřním průměrem 9 mm s maticí
Materiál převlečné matice	tvárná slitina hliníku, eloxováno
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál těsnicího kroužku	PA, zesíleno TPE-U(PU)
Materiál dutého šroubu	tvárná slitina hliníku, eloxováno
Materiál kyvného připojení	tlakový odlitek ze zinku