

Šroubení s převlečnou maticí CK-M5-PK-4

Číslo dílu: 3562

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Jmenovitá světlost	2.9 mm
Druh těsnění na závitovém čepu	těsnicí kroužek
Montážní poloha	libovoln.
Tvar	přímý tvar
Velikost balení	10
Provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Upozornění k provoznímu tlaku	voda: max. 0,6 MPa při max. 50 °C
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7::-] voda (tekutá, bez ledu)
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	1.33 Nm
Tolerance jmenovitého utahovacího momentu	± 20 %
Připojení pneumatiky 1	vnější závit M5
Pneumatické připojení 2	pro hadici s vnějším Ø 6 mm pro nástrčnou koncovku s vnitřním Ø 4 mm s maticí
Materiál převlečné matice	tvárná slitina hliníku, eloxováno
Materiál závitového čepu	ocel, pozinkováno
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál těsnicího kroužku	NBR silně legovaná ocel, nerezová