

# Šroubení s převlečnou maticí CK-3/8-PK-9

Číslo dílu: 2033

FESTO



 General operating condition

## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Jmenovitá světlost	8 mm
Druh těsnění na závitovém čepu	těsnící kroužek
Montážní poloha	libovoln.
Tvar	přímý tvar
Velikost balení	10
Provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 MPa ... 1 MPa
Provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.95 bar ... 10 bar
Provozní tlak v celém rozsahu teplot	-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 Voda: závit G je možný pouze s těsnícím kroužkem typu OL jako doplňkovým příslušenstvím
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné 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
Materiál závitového čepu	tvárná slitina hliníku, eloxováno
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál těsnícího kroužku	PA, zesíleno TPE-U (PU)