

# Šroubení s převlečnou maticí ACK-1/2-PK-13

Číslo dílu: 4099

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Jmenovitá světlost	12 mm
Druh těsnění na závitovém čepu	těsnicí kroužek
Montážní poloha	libovoln.
Tvar	přímý tvar
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 Voda: závit G je možný pouze s těsnicím 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	14 Nm
Tolerance jmenovitého utahovacího momentu	± 20 %
Připojení pneumatiky 1	vnitřní závit G1/2
Pneumatické připojení 2	pro nástrčnou koncovku s vnitřním průměrem 13 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 těsnicího kroužku	PA, zesíleno TPE-U(PU)