

# Šroubení s nástrčnou koncovkou QSM-M3-1/8-I-U-M

Číslo dílu: 183751

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	Mini
Jmenovitá světlost	0.059 in
Druh těsnění na závitovém čepu	těsnící kroužek
Montážní poloha	libovoln.
Tvar	přímý tvar
Velikost balení	1
Konstrukce	Princip push-pull
Provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Námořní klasifikace	viz. certifikát
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	0 °C...60 °C
Jmenovitý utahovací moment	0.354 ft lbf
Tolerance jmenovitého utahovacího momentu	± 55 %
Hmotnost výrobku	0.081 oz
Způsob upevnění	vnitřní šestihran SW1,5
Připojení pneumatiky 1	vnější závit M3
Pneumatické připojení 2	pro hadici s vnějším průměrem 1/8"
Okolní teplota, °F	32 °F...140 °F
Barva uvolňovacího kroužku	šedá
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál tělesa	mosaz poniklováno
Materiál uvolňovacího kroužku	POM
Materiál těsnění hadice	NBR
Materiál segmentu pro upnutí hadice	silně legovaná ocel, nerezová