

# Šroubení T s nástrčnými koncovkami QSTL-1/8-4-100

Číslo dílu: 130824

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	standard
Jmenovitá světlost	2.8 mm
Druh těsnění na závitovém čepu	Potah
Montážní poloha	libovoln.
Tvar	tvar L, přídavné nástrčné připojení, podélné
Velikost balení	100
Konstrukce	Princip push-pull
Provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Provozní tlak závislý na teplotě	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 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
Třída čistého prostoru	Třída 4 podle ISO 14644-1
Okolní teplota	-10 °C...80 °C
Jmenovitý utahovací moment	7 Nm
Tolerance jmenovitého utahovacího momentu	± 20 %
Hmotnost výrobku	13 g
Počet vývodů	2
Počet přívodů	1
Způsob upevnění	Vnější šestihran na klíč vel. 10
Připojení pneumatiky 1	vnější závit R1/8
Pneumatické připojení 2	pro hadici s vnějším Ø 4 mm
Barva uvolňovacího kroužku	modrá
Materiál závitového čepu	mosaz, poniklováno
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál tělesa	PBT

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál uvolňovacího kroužku	POM
Materiál těsnění hadice	NBR
Materiál segmentu pro upnutí hadice	silně legovaná ocel, nerezová