

# Šroubení T s nástrčnými koncovkami QSMTL-M5-4

Číslo dílu: 153361

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	Mini
Jmenovitá světlost	1.6 mm
Druh těsnění na závitovém čepu	těsnící kroužek
Montážní poloha	libovoln.
Tvar	tvár L, přídavné nástrčné připojení, podélné
Velikost balení	10
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
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	-10 °C...80 °C
Jmenovitý utahovací moment	1.2 Nm
Tolerance jmenovitého utahovacího momentu	± 20 %
Hmotnost výrobku	4.4 g
Počet vývodů	2
Počet přívodů	1
Způsob upevnění	vnější šestihran OK8
Připojení pneumatiky 1	vnější závit M5
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
Materiál uvolňovacího kroužku	POM
Materiál těsnění hadice	NBR

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál segmentu pro upnutí hadice	silně legovaná ocel, nerezová