

# Uzavírací nástrčné šroubení QSMK-M5-4

Číslo dílu: 153291

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	standard
Jmenovitá světlost	1.4 mm
Přípustný typ hadice	PAN- PAN-MF- PAN-R- PAN-VO- PEN- PFAN- PLN- PTFEN- PUN- PUN-CM- PUN-DUO- PUN-H- PUN-H-DUO- PUN-S- PUN-S-DUO- PUN-VO-
Hloubka zasunutí hadice	12.7 mm
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...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 %

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Hmotnost výrobku	7.1 g
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
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