

Šroubení s nástrčnou koncovkou QSM-M5-6-I-R-100

Číslo dílu: 132918

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	Mini
Jmenovitá světlost	2.6 mm
Druh těsnění na závitovém čepu	těsnící kroužek
Montážní poloha	libovoln.
Tvar	přímý tvar, kulatý uvolňovací kroužek
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
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
Způsob upevnění	vnitřní šestihran OK2,5
Připojení pneumatiky 1	vnější závit M5
Pneumatické připojení 2	pro hadici s vnějším Ø 6 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