

Šroubení L s nástrčnou koncovkou QSML-M7-6-100

Číslo dílu: 130774

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	Mini
Jmenovitá světlost	2.4 mm
Druh těsnění na závitovém čepu	těsnící kroužek
Montážní poloha	libovoln.
Tvar	tvar L
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	2.2 Nm
Tolerance jmenovitého utahovacího momentu	± 20 %
Hmotnost výrobku	6.2 g
Způsob upevnění	Vnější šestihran na klíč vel. 10
Připojení pneumatiky 1	vnější závit M7
Pneumatické připojení 2	pro hadici s vnějším Ø 6 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
Materiál segmentu pro upnutí hadice	silně legovaná ocel, nerezová