

Šroubení L s nástrčnou koncovkou QSML-M5-4

Číslo dílu: 153333

FESTO



 General operating condition

Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	Mini
Jmenovitá světllost	1.7 mm
Hloubka zasunutí hadice	11.6 mm
Druh těsnění na závitovém čepu	Těsnicí kroužek
Montážní poloha	libovolná
Tvar	tvar L
Velikost balení	10
Konstrukce	princíp push-pull
Provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 MPa ... 0.6 MPa
Provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.95 bar ... 6 bar
Provozní tlak v celém rozsahu teplot	-13.775 psi ... 87 psi
Provozní tlak závislý na teplotě	-0.095 MPa ... 1.4 MPa
Provozní tlak závislý na teplotě	-0.95 bar ... 14 bar
Provozní tlak závislý na teplotě	-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	3.4 g
Způsob upevnění	Vnější šestihran SW8
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
Materiál segmentu pro upnutí hadice	silně legovaná ocel, nerezová