

L-šroubení s nástrčnou koncovkou QSL-V0-3/8-8

č. dílu: 160517

FESTO

Možnost natočení o 360°, vnější závit s vnějším šestihranem.



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	standard
jmenovitá světllost	6.7 mm
test materiálu na propálení	UL94 V-0 (těleso) UL94 V-0 (uvolňovací kroužek)
typ těsnění na závitovém díčku:	potah
konstrukční tvar	tvar L
velikost balení	10
konstrukce	princip push-pull
provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 ... 1 MPa -0.95 ... 10 bar -13.775 ... 145 psi
upozornění k provoznímu tlaku	voda: max. 0,6 MPa při max. 50 °C
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:-:-] voda (kapalná, bez ledu)
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
okolní teplota	0 ... 60 °C
jmenovitý utahovací moment	15.5 Nm
tolerance pro jmenovitý utahovací moment	± 20 %
hmotnost výrobku	32 g
typ upevnění	vnější šestihran OK 17
připojení pneumatiky 1	vnější závit R3/8
připojení pneumatiky 2	pro hadici s vnějším průměrem 8 mm
barva uvolňujícího kroužku	černý
materiál šroubovacích čepů	poniklovaná mosaz
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	PBT
materiál uvolňovacího kroužku	PBT
materiál těsnění hadice	NBR
materiál svěrného segmentu hadice	vysoce legovaná nerezová ocel mosaz