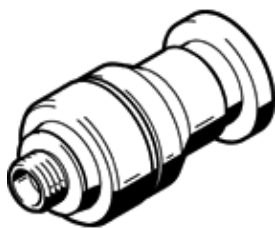


nástrčné šroubení CRQS-M5-6-I

č. dílu: 132329

FESTO

vnější závit s vnitřním šestihranem.



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	standard
jmenovitá světlost	2 mm
typ těsnění na závitovém díčku:	těsnicí kroužek
montážní poloha	libovol.
konstrukční tvar	přímý tvar
velikost balení	1
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	4 - obzvlášť silné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
bezpečnost vzhledem k potravinám	viz rozšířené informace o materiálu
okolní teplota	-15 ... 120 °C
jmenovitý utahovací moment	1.33 Nm
tolerance pro jmenovitý utahovací moment	± 20 %
hmotnost výrobku	7.7 g
použitelná vedení	PFAN
typ upevnění	vnitřní šestihran OK 2
připojení pneumatiky 1	vnější závit M5
připojení pneumatiky 2	pro hadici s vnějším průměrem 6 mm
materiál šroubovacích čepů	vysoce legovaná nerezová ocel
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál těsnění závitu	FPM vysoce legovaná nerezová ocel
materiál uvolňovacího kroužku	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál těsnění hadice	FPM
materiál svěrného segmentu hadice	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál podpůrného kroužku	vysoce legovaná nerezová ocel