

rotační L-šroubení s nástrčnou koncovkou QSRL-G1/8-8

č. dílu: 186288

FESTO

otočné o 360°, s kuličkovým ložiskem, vnější závit s vnějším šestihranem.



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	standard
jmenovitá světlost	4.6 mm
typ těsnění na závitovém díčku:	těsnicí kroužek
montážní poloha	libovol.
konstrukční tvar	tvar L
velikost balení	1
konstrukce	princip push-pull
provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 ... 0.6 MPa -0.95 ... 6 bar -13.775 ... 87 psi
provozní tlak závislý na teplotě	-0.095 ... 1.4 MPa -0.95 ... 14 bar -13.775 ... 203 psi
max. otáčky	400 1/min
klasifikace Maritime	viz certifikát
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7::-]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
okolní teplota	0 ... 60 °C
max. radiální moment	0.015 Nm
jmenovitý utahovací moment	7 Nm
tolerance pro jmenovitý utahovací moment	± 20 %
hmotnost výrobku	35 g
typ upevnění	vnější šestihran OK 17
připojení pneumatiky 1	vnější závit G1/8
připojení pneumatiky 2	pro hadici s vnějším průměrem 8 mm
barva uvolňujícího kroužku	modrý
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	PBT
materiál uvolňovacího kroužku	POM
materiál těsnění hadice	NBR
materiál svěrného segmentu hadice	vysoce legovaná nerezová ocel