

# nástrčné šroubení QS-G1/4-8-I

č. dílu: 186110

★ doporučené výrobky

vnější závit s vnitřním šestihranem.

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
velikost	standard
jmenovitá světlost	6.3 mm
typ těsnění na závitovém dílku:	těsnicí kroužek
montážní poloha	libovol.
konstrukční tvar	přímý tvar
velikost balení	10
konstrukce	princíp 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
klasifikace Maritime	viz certifikát
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:-:-] voda podle prohlášení výrobce na <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>
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	-10 ... 80 °C
jmenovitý utahovací moment	9 Nm
tolerance pro jmenovitý utahovací moment	± 20 %
hmotnost výrobku	14 g
typ upevnění	vnitřní šestihran OK6
připojení pneumatiky 1	vnější závit G1/4
připojení pneumatiky 2	pro hadici s vnějším průměrem 8 mm
barva uvolňujícího kroužku	modrý
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	poniklovaná mosaz
materiál uvolňovacího kroužku	POM
materiál těsnění hadice	NBR
materiál svěrného segmentu hadice	vysoce legovaná nerezová ocel