

# nástrčné šroubení NPQR-DK-G12-Q14

č. dílu: 8085670

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
velikost	standard
jmenovitá světlost	11.6 mm
hloubka zasunutí hadice	21.5 mm
typ těsnění na závitovém dřívku:	těsnicí kroužek
montážní poloha	libovol.
konstrukční tvar	přímý tvar
velikost balení	1
konstrukce	princip push-pull
provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 ... 1.2 MPa -0.95 ... 12 bar -13.775 ... 174 psi
upozornění k provoznímu tlaku	voda: max. 0,7 MPa při 0 - 80 °C
certifikát vydavatele	NSF C0556009
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-B2-L
klasifikace RSBP podle CD-0033	F1a
třída čistoty prostředí	třída ISO 4
bezpečnost vzhledem k potravinám	viz prohlášení o shodě NSF/ANSI 169
okolní teplota	-5 ... 150 °C
upozornění k teplotě okolí	s PUN-H: -20 °C - 60 °C
jmenovitý utahovací moment	9 Nm
tolerance pro jmenovitý utahovací moment	± 20 %
hmotnost výrobku	39 g
typ upevnění	vnitřní šestihran OK10
připojení pneumatiky 1	vnější závit G1/2
připojení pneumatiky 2	pro hadici s vnějším průměrem 14 mm
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál těsnění závitu	FPM
materiál upev. kroužku	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	PPSU