

# nástrčné šroubení NPQE-L-M5-Q6-F1A-P10

č. dílu: 8158776

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
velikost	Mini
jmenovitá světlost	2.3 mm
typ těsnění na závitovém dřívku:	těsnicí kroužek
montážní poloha	libovol.
konstrukční tvar	tvar L
velikost balení	10
konstrukce	princip push-pull
varianty	doporučeno pro zařízení na výrobu baterií Li-ion
provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 ... 0.8 MPa -0.95 ... 8 bar -13.775 ... 116 psi
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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-zóna III
klasifikace RSBP podle CD-0033	F1a
třída čistoty prostředí	třída ISO 4
okolní teplota	-5 ... 60 °C
jmenovitý utahovací moment	0.8 Nm
tolerance pro jmenovitý utahovací moment	± 5 %
hmotnost výrobku	3.72 g
typ upevnění	vnější šestihran OK 8
připojení pneumatiky 1	vnější závit M5
připojení pneumatiky 2	pro hadici s vnějším průměrem 6 mm
barva uvolňujícího kroužku	modrý
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	PBT vysoce legovaná nerezová ocel
materiál těsnění závitů	NBR vysoce legovaná nerezová ocel
materiál uvolňovacího kroužku	POM
materiál O-kroužku	NBR
materiál těsnění hadice	NBR
materiál svěrného segmentu hadice	vysoce legovaná nerezová ocel