

šroubení NPCK-C-D-G18-K6

č. dílu: 1366257

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
jmenovitá světlost	2.9 mm
typ těsnění na závitovém dřívku:	těsnicí kroužek
montážní poloha	libovol.
konstrukční tvar	přímý tvar
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. 0,6 MPa při 0 - 85 °C vodní pára: 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 baru, 0 - 22 psi
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:-:-] voda (kapalná, bez ledu) vodní pára
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
bezpečnost vzhledem k potravinám	viz rozšířené informace o materiálu
upozornění k teplotě média	vodní pára: max. 120 °C
stupeň krytí	IP69K
okolní teplota	-20 ... 120 °C
upozornění k teplotě okolí	Při použití vhodných hadic a maximálního provozního tlaku hadice lze NPCK používat při teplotách od -40 do 60 °C.
jmenovitý utahovací moment	6.5 Nm
poznámka ke jmenovitému utahovacímu momentu	4 Nm +/- 10 % pro NPCK na MPA-C
tolerance pro jmenovitý utahovací moment	± 10 %
hmotnost výrobku	14.1 g
připojení pneumatiky 1	vnější závit G1/8
připojení pneumatiky 2	pro hadici s vnějším průměrem 6 mm
materiál převlečné matice	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál šroubovacích čepů	vysoce legovaná nerezová ocel
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál těsnícího kroužku	PEEK