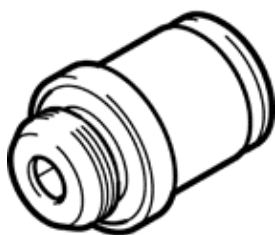


nástrčné šroubení NPQH-DK-M5-Q6-P10

č. dílu: 578371
výběhový výrobek

Výběhový typ. Dodáván do r. 2024. Alternativní výrobek viz portál podpory.

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	standard
jmenovitá světlost	2.5 mm
hloubka zasunutí hadice	15.8 mm
typ těsnění na závitovém dířku:	těsnicí kroužek
montážní poloha	libovol.
konstrukční tvar	přímý tvar
velikost balení	10
konstrukce	princip push-pull
provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 ... 2 MPa -0.95 ... 20 bar -13.775 ... 290 psi
upozornění k provoznímu tlaku	voda: max. 0,6 MPa při 0 - 50 °C
certifikát vydavatele	NSF C0523185
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	3 - silné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
třída čistoty prostředí	třída ISO 4
bezpečnost vzhledem k potravinám	viz prohlášení o shodě NSF/ANSI 169
okolní teplota	0 ... 150 °C
jmenovitý utahovací moment	1 Nm
tolerance pro jmenovitý utahovací moment	± 20 %
hmotnost výrobku	8.8 g
typ upevnění	vnitřní šestihran OK2,5
připojení pneumatiky 1	vnější závit M5
připojení pneumatiky 2	pro hadici s vnějším průměrem 6 mm
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	mosaz, chemicky poniklováno
materiál těsnění závitů	FPM
materiál upev. kroužku	PEI
materiál uvolňovacího kroužku	mosaz, chemicky poniklováno
materiál těsnění hadice	FPM
materiál svěrného segmentu hadice	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál podpůrného kroužku	PEI