

průchodka s nástrčnými koncovkami NPQR-H-Q10-E

č. dílu: 8085732

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	standard
jmenovitá světlost	9 mm
hloubka zasunutí hadice	19.55 mm
montážní poloha	libovol.
konstrukční tvar	průchodka
velikost balení	1
konstrukce	princip push-pull
provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 ... 1.6 MPa -0.95 ... 16 bar -13.775 ... 232 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	-20 ... 150 °C
hmotnost výrobku	66.8 g
připojení pneumatiky 1	pro hadici s vnějším průměrem 10 mm
připojení pneumatiky 2	pro hadici s vnějším průměrem 10 mm
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál upev. kroužku	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál uvolňovacího kroužku	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál matice	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál těsnění hadice	FPM
materiál svěrného segmentu hadice	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál podpůrného kroužku	PPSU