

# průchodka s nástrčnými koncovkami NPQR-H-Q16-E

č. dílu: 8099104

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
velikost	standard
jmenovitá světlost	15 mm
hloubka zasunutí hadice	23.5 mm
montážní poloha	libovol.
konstrukční tvar	průchodka
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
hmotnost výrobku	153.6 g
připojení pneumatiky 1	pro hadici s vnějším průměrem 16 mm
připojení pneumatiky 2	pro hadici s vnějším průměrem 16 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