

# Nástrčná spojka NPQR-L-Q4-E

Číslo dílu: 8085709

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	standard
Jmenovitá světlost	3 mm
Hloubka zasunutí hadice	11 mm
Montážní poloha	libovoln.
Tvar	tvar L
Velikost balení	1
Konstrukce	Princip push-pull
Provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
Upozornění k provoznímu tlaku	voda: max. 0,7 MPa při 0 - 80 °C
Úřad, který vydal certifikát	NSF C0556009
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:-:-] voda (tekutá, bez ledu)
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	je možný mazaný provoz
Třída odolnosti korozi KBK	4 - zvláště vysoké nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Vhodnost pro výrobu lithium-iontových baterií	Výrobek odpovídá interní definici výrobku společnosti Festo pro použití při výrobě baterií: Z použití jsou vyloučeny kovy s více než 1% hmotnostním podílem mědi, zinku nebo niklu. Výjimku tvoří nikl v oceli, chemicky poniklované povrchy, plošné spoje, kabely, elektrické konektory a cívky
Třída čistého prostoru	Třída 4 podle ISO 14644-1
Vhodnost pro použití v potravinářství	viz prohlášení o shodě NSF/ANSI 169
Okolní teplota	-20 °C...150 °C
Hmotnost výrobku	7.8 g
Připojení pneumatiky 1	pro hadici s vnějším Ø 4 mm
Pneumatické připojení 2	pro hadici s vnějším Ø 4 mm
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál tělesa	silně legovaná nerezová ocel
Materiál záchytného kroužku	silně legovaná ocel, nerezová
Materiál uvolňovacího kroužku	silně legovaná ocel, nerezová
Materiál těsnění hadice	FPM

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál segmentu pro upnutí hadice	silně legovaná ocel, nerezová
Materiál podpůrného kroužku	PPSU