

# Nástrčné Y-spojenie NPQR-Y-Q16-E

Číslo dielu: 8085728

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Veľkosť	Štandard
Hĺbka zasunutia hadice	23.5 mm
Montážna poloha	ľubovoľná
Tvar	Tvar Y
Veľkosť balenia	1
Konštrukcia	Princíp push-pull
Prevádzkový tlak v celom rozsahu teploty	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 000032...174 000032
Poznámka k prevádzkovému tlaku	Voda: max. 0,7 MPa pri 0 - 80 °C
Orgán, ktorý vydáva certifikát	NSF C0556009
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Voda (kvapalná, bez ľadu)
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Možnosť prevádzky s mazaním
Trieda odolnosti proti korózii KBK	4 - mimoriadne silné namáhanie koróziou
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Vhodnosť na výrobu lítium-iónových batérií	Kovy s viac ako 1 % hmotnosti medi, zinku alebo niklu sú z použitia vylúčené. Okrem niklu v oceliach, chemicky poniklovaných ploch, plošných spojov, káblov, elektrických konektorov a cievok.
Trieda čistoty priestoru	Trieda 4 podľa normy ISO 14644-1
Vhodnosť pre potravinárstvo	pozri vyhlásenie o zhode NSF/ANSI 169
Teplota okolia	-5 °C...150 °C
Pokyny k teplote okolia	s PUN-H: -20 °C - 60 °C
Hmotnosť výrobku	140.9 g
Pneumatický prípoj 1	pre hadicu s vonkajším priemerom 16 mm
Pneumatický prípoj 2	pre hadicu s vonkajším priemerom 16 mm
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál telesa	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál poistného krúžku	vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca
Materiál uvoľňovacieho krúžku	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál tesnenia hadice	FPM
Materiál časti na upnutie hadice	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál oporného krúžku	PPSU