

# Connector NPQR-D-Q6-Q4

Artikelnummer: 8085704

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	Standaard
Nominale doorlaat	3 mm
Slanginsteekdiepte	14 mm...16.1 mm
Informatie over de insteekdiepte van de slang	Ø4 Diepte 14 mm Ø6 Diepte 16,1 mm
Inbouwpositie	Willekeurig
Bouwworm	Rechte vorm
Verpakkingsgrootte	1
Constructieve opbouw	Push-Pull-principe
Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
Informatie over de bedrijfsdruk	Water: max. 0,7 MPa bij 0 - 80 °C
Certificaat instantie van afgifte	NSF C0556009
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Water (vloeibaar, ijsvrij)
Aanwijzing bij het bedrijfs- /stuurmedium	Geoliede werking mogelijk
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	4 - bijzonder sterke corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Geschiktheid voor de productie van Li-ion-batterijen	Metalen met een gewichtsaandeel van meer dan 1% koper, zink of nikkel als zijn uitgesloten voor toepassing. Uitzondering vormen nikkel in staal, chemisch vernikkelde oppervlakken, printplaten, leidingen, elektrische connectoren en spoelen
Cleanroomklasse	Klasse 4 volgens ISO 14644-1
Geschiktheid voor levensmiddelen	Zie conformiteitsverklaring NSF/ANSI 169
Omgevingstemperatuur	-20 °C...150 °C
Productgewicht	12 g
Pneumatische aansluiting 1	voor slang met buiten-Ø 6 mm
Pneumatische aansluiting 2	voor slang buiten-Ø 4 mm
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal behuizing	Hooggelegeerd roestvast staal

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Materiaal blokkeerring	hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal demontagering	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaal slangafdichting	FPM
Materiaal slangklemsegment	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaal steunring	PPSU