

Edelstahlverschraubung NPQR

FESTO

Sauber
verbinden!



Food-Safety im Blick!

Highlights

- EG1935/2004, FDA 21 CFR konform
- NSF 169 zertifiziert
- Sehr reinigungsfreundlich
- Hohe Medien-Resistenz
- Hoher Temperatur- und Druckbereich
- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

Wenn's um Lebensmittelsicherheit geht, ist NPQR erste Wahl. Damit ist Ihre Verbindungstechnik einfach und sicher. Sie können die Edelstahlverschraubung in vielen Bereichen der Lebensmittel- und Prozessindustrie, Batteriefertigung oder in der Automotive einsetzen.

Lebensmittelsicherheit pur!

Die NPQR ist konform nach EG1935/2004 und FDA 21 CFR.

Extreme Bedingungen – kein Problem!

Der hohe Druck- / Temperaturbereich und die hohe Resistenz gegen die meisten Medien und Chemikalien zeichnen NPQR ebenso aus wie die extreme Korrosionsbeständigkeit. Außerdem ermöglicht die KupferZink-Freiheit den Einsatz in der Batteriefertigung.

Umstieg leicht gemacht

Ausprägungen, Gewinde- und Schlauchgrößen: Die große Variantenvielfalt ermöglicht verschiedenste Anwendungsfälle – und Sie stellen Ihre Systeme ganz einfach um. Die einfache Montage ist durch simples Stecken und Lösen des Schlauches möglich. Der nicht verlierbare, gekammerte O-Rings verhindert Leckage.

Einfache Reinigung

Durch das neue Design mit reduzierten Schmutzkanten ist NPQR wesentlich reinigungsfreundlicher.

Edelstahlverschraubung NPQR

Steigen Sie jetzt um!

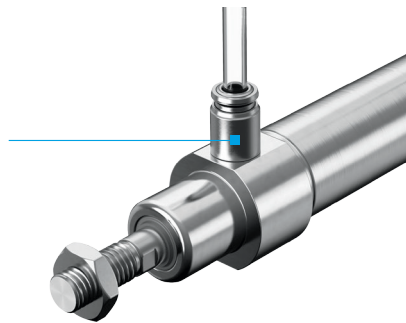
Mit NPQR erhalten Sie eine erstklassige Edelstahlverschraubung zum extrem günstigen Preis. Der unverlierbare Dichtring, die leichte Montage und Reinigung, die extreme Robustheit und die Sicherheit im Einsatz durch Zertifizierungen sprechen für sich. Und die vielen Varianten – Sie finden immer eine NPQR, die zu den Anforderungen Ihrer Maschine passt.

Die Zeit ist reif für die Edelstahlverschraubung NPQR! Fragen Sie Ihren Fachberater!

Zertifikate und Materialien für höchste Sicherheit

- Konformitätserklärung nach EG1935/2004 bzw. EU10/2011 und FDA 21 CFR
- NSF 169 Zertifizierung
- Kupfer- und Zink-frei
- LABS-frei
- RoHs-konform

So einfach und doch so sicher: Der unverlierbare, gekammerte Dichtring sorgt für maximale Prozesssicherheit ohne jede Leckage.



Technische Daten	NPQR
Medien	Druckluft, Vakuum, Wasser
Temperatur Bereich [°C]	-20 ... 150
Druckbereich [bar]	-0,95 ... 16
Konform nach EG1935/2004 und FDA 21 CFR 177.1550, NSF 169	Ja
Gewindearten (metrisch)	M5, M7, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2 (alle G-Gewinde)
Dichtung	Gekammerter O-Ring
Schlauchanschlussgrößen [mm]	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16
Ausprägungen	Verschraubungen: Gerade, L, T, Blindstopfen
	Verbinder: Gerade, L, T, Y, Schott
LABS	Frei
RoHs	Konform
KBK	4
Materialien	Metalle: AISI 316L Positionsring: PPSU Dichtungen: FKM