

Dokumentation

Steckverschraubungen mit Außensechskant, FDA - Typ IQSG ... G FDA -



Dokumentation

Steckverschraubungen

1. Inhalt

| 2. Artikelnummern und technische Daten | 1 |
|--|-------|
| 3 Ahmassungan | 1 |

2. Artikelnummern und technische Daten

IQS-Steckanschlüsse für Flüssigkeiten und Lebensmittel

Werkstoffe: Körper und Lösering: POM (FDA-zertifiziert), Haltekralle: Edelstahl, Dichtungen: NBR (FDA-zertifiziert) Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C Betriebsdruck: -0,95 bis 16 bar (Ø 12 mm: max. 10 bar)

Medien: geölte und ungeölte Druckluft, Wasser, flüssige Lebensmittel, ungefährliche Gase und Flüssigkeiten, milde

Zulassungen: FDA, NSF, WRC, ACS und KTW

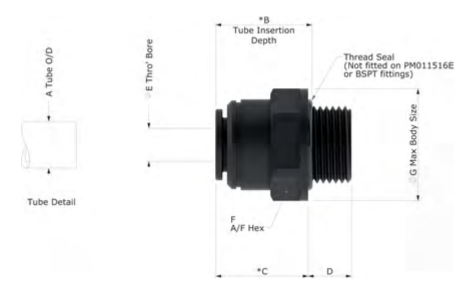


NSF FDA

| Steckverschraubungen FL | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|--------|---|-----------------|--------|----|-------------|--------------|----|
| | Тур | G | D | Тур | G | D | Тур | G | D |
| - | IQSG 184 G FDA | G 1/8" | 4 | IQSG 145 G FDA | G 1/4" | 5 | IQSG 3810 (| G FDA G 3/8" | 10 |
| ľ | IQSG 185 G FDA | G 1/8" | 5 | IQSG 146 G FDA | G 1/4" | 6 | IQSG 3812 (| G FDA G 3/8" | 12 |
| ľ | IQSG 186 G FDA | G 1/8" | 6 | IQSG 148 G FDA | G 1/4" | 8 | IQSG 1210 (| G FDA G 1/2" | 10 |
| ľ | IQSG 188 G FDA | G 1/8" | 8 | IQSG 1410 G FDA | G 1/4" | 10 | IQSG 1212 (| G FDA G 1/2" | 12 |
| ľ | IQSG 144 G FDA | G 1/4" | 4 | IQSG 388 G FDA | G 3/8" | 8 | | | |



2. Abmessungen



| Тур | Size | Α | В | С | D | Е | F | G |
|-----------------|--------------------|----|------|------|------|-----|------|------|
| IQSG 184 G FDA | G 1/8" | 4 | 14,3 | 16,6 | 5,5 | 2,5 | 14,0 | 15,4 |
| IQSG 185 G FDA | G 1/8" | 5 | 14,3 | 16,6 | 5,5 | 3,4 | 14,0 | 15,4 |
| IQSG 186 G FDA | G 1/8" | 6 | 15,7 | 19,8 | 5,5 | 4,1 | 15,0 | 15,8 |
| IQSG 188 G FDA | G 1/8" | 8 | 16,7 | 20,0 | 5,5 | 4,1 | 17,0 | 17,8 |
| IQSG 144 G FDA | G 1/4" | 4 | 14,3 | 16,1 | 8,0 | 2,5 | 17,0 | 18,3 |
| IQSG 145 G FDA | G 1/4" | 5 | 14,3 | 16,1 | 8,0 | 3,4 | 17,0 | 18,3 |
| IQSG 146 G FDA | G 1/4" | 6 | 15,7 | 15,8 | 8,0 | 4,8 | 17,0 | 18,3 |
| IQSG 148 G FDA | G 1/4" | 8 | 16,7 | 16,0 | 8,0 | 6,3 | 17,0 | 18,3 |
| IQSG 1410 G FDA | G 1/4" | 10 | 19,7 | 23,2 | 8,0 | 7,1 | 20,0 | 21,8 |
| IQSG 388 G FDA | G ³ /8" | 8 | 16,7 | 15,8 | 9,3 | 6,3 | 22,0 | 24,1 |
| IQSG 3810 G FDA | G ³ /8" | 10 | 19,7 | 18,9 | 9,3 | 7,0 | 22,0 | 24,1 |
| IQSG 3812 G FDA | G ³ /8" | 12 | 24,7 | 21,3 | 9,3 | 8,5 | 24,0 | 26,4 |
| IQSG 1210 G FDA | G 1/2" | 10 | 19,7 | 16,5 | 12,5 | 7,6 | 27,0 | 29,8 |
| IQSG 1212 G FDA | G ¹ /2" | 12 | 24,7 | 21,5 | 12,5 | 8,5 | 27,0 | 29,8 |

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

