

IQS-Steckanschlüsse für Flüssigkeiten & Lebensmittel



FDA

IQS-Steckanschlüsse (FDA) für Flüssigkeiten und Lebensmittel

Werkstoffe: Körper und Lösering: POM (FDA-zertifiziert), Haltekralle: Edelstahl, Dichtungen: NBR (FDA-zertifiziert)

Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C (Wasser min. 1°C)

Betriebsdruck: -0,95 bis 16 bar (Ø 12 mm: max. 10 bar)

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

Zulassungen: FDA, NSF, WRC, ACS und KTW



Steckverschraubungen mit Außensechskant FDA

Typ	G	D	Typ	G	D	Typ	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
IQSG 185 G FDA	G 1/8"	5	IQSG 146 G FDA	G 1/4"	6	IQSG 3812 G FDA	G 3/8"	12
IQSG 186 G FDA	G 1/8"	6	IQSG 148 G FDA	G 1/4"	8	IQSG 1210 G FDA	G 1/2"	10
IQSG 188 G FDA	G 1/8"	8	IQSG 1410 G FDA	G 1/4"	10	IQSG 1212 G FDA	G 1/2"	12
IQSG 144 G FDA	G 1/4"	4	IQSG 388 G FDA	G 3/8"	8			



L-Steckverschraubungen FDA

Typ	G	D	Typ	G	D	Typ	G	D
IQSL 184 G FDA	G 1/8"	4	IQSL 146 G FDA	G 1/4"	6	IQSL 3810 G FDA	G 3/8"	10
IQSL 186 G FDA	G 1/8"	6	IQSL 148 G FDA	G 1/4"	8	IQSL 3812 G FDA	G 3/8"	12
IQSL 188 G FDA	G 1/8"	8	IQSL 1410 G FDA	G 1/4"	10	IQSL 1210 G FDA	G 1/2"	10
IQSL 144 G FDA	G 1/4"	4	IQSL 388 G FDA	G 3/8"	8	IQSL 1212 G FDA	G 1/2"	12



TE-Steckverschraubungen FDA

Typ	G	D	Typ	G	D	Typ	G	D
IQST 184 G FDA	G 1/8"	4	IQST 146 G FDA	G 1/4"	6	IQST 3810 G FDA	G 3/8"	10
IQST 186 G FDA	G 1/8"	6	IQST 148 G FDA	G 1/4"	8	IQST 3812 G FDA	G 3/8"	12
IQST 188 G FDA	G 1/8"	8	IQST 1410 G FDA	G 1/4"	10	IQST 1210 G FDA	G 1/2"	10
IQST 144 G FDA	G 1/4"	4	IQST 388 G FDA	G 3/8"	8	IQST 1212 G FDA	G 1/2"	12



Steckverbindungen FDA

Typ	D	Typ	D
IQSG 40 FDA	4	IQSG 80 FDA	8
IQSG 50 FDA	5	IQSG 100 FDA	10
IQSG 60 FDA	6	IQSG 120 FDA	12



Schott-Steckverbindungen FDA

Typ	A (Gewinde)	Emax	D	Typ	A (Gewinde)	Emax	D
IQSS 40 FDA	G 3/8"	13,5	4	IQSS 100 FDA	G 1/2"	16,0	10
IQSS 60 FDA	G 3/8"	13,5	6	IQSS 120 FDA	G 3/4"	22,5	12
IQSS 80 FDA	G 1/2"	16,0	8				



Winkelsteckverbindungen FDA

Typ	D	Typ	D
IQSL 40 FDA	4	IQSL 80 FDA	8
IQSL 50 FDA	5	IQSL 100 FDA	10
IQSL 60 FDA	6	IQSL 120 FDA	12

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.