

IQS-Steckanschlüsse - FDA



FDA

IQS-Steckanschlüsse für Flüssigkeiten und Lebensmittel

FDA



Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem **eShop!**

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



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