

# IQS-Steckanschlüsse - ES



## IQS-Steckanschlüsse aus Edelstahl

ES



Werkstoffe: Körper und Löseering: 1.4404, Dichtungen: FKM (FDA-konform), (bei der Montage werden ausschließlich silikonfreie Dichtungen und Schmierstoffe verwendet)

Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C (Ø 16mm: -15°C bis max. +120°C)

Betriebsdruck: -0,95 bis 15 bar (Ø 16mm: max. 10 bar)

Medien: geölte und ungeölte Druckluft, ungefährliche Gase und Flüssigkeiten



Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)

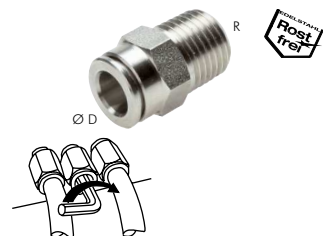
1

## Steckverschraubungen

ES

Typ	R	D	Typ	R	D
IQSG 184 ES	R 1/8"	4	IQSG 1410 ES	R 1/4"	10
IQSG 186 ES	R 1/8"	6	IQSG 388 ES	R 3/8"	8
IQSG 188 ES	R 1/8"	8	IQSG 3810 ES	R 3/8"	10
IQSG 144 ES	R 1/4"	4	IQSG 3812 ES	R 3/8"	12
IQSG 146 ES	R 1/4"	6	IQSG 1212 ES	R 1/2"	12
IQSG 148 ES	R 1/4"	8	IQSG 1216 ES*	R 1/2"	16

\* nicht FDA-konform

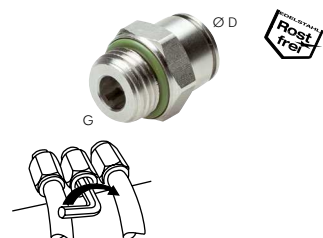


## Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde

ES

Typ	G	D	Typ	G	D
IQSG M54 ES*	M 5	4	IQSG 148 G ES	G 1/4"	8
IQSG M56 ES*	M 5	6	IQSG 1410 G ES	G 1/4"	10
IQSG 184 G ES	G 1/8"	4	IQSG 3810 G ES	G 3/8"	10
IQSG 186 G ES	G 1/8"	6	IQSG 3812 G ES	G 3/8"	12
IQSG 188 G ES	G 1/8"	8	IQSG 1210 G ES	G 1/2"	10
IQSG 144 G ES	G 1/4"	4	IQSG 1212 G ES	G 1/2"	12
IQSG 146 G ES	G 1/4"	6			

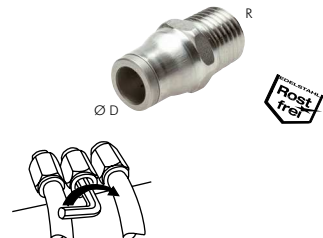
\* nur Außensechskant



## Steckverschraubungen, NPT-Gewinde

ES

Typ	R	D	Typ	R	D
IQSG 184 ES NPT	NPT 1/8"	4	IQSG 1410 ES NPT	NPT 1/4"	10
IQSG 186 ES NPT	NPT 1/8"	6	IQSG 1412 ES NPT	NPT 1/4"	12
IQSG 188 ES NPT	NPT 1/8"	8	IQSG 3810 ES NPT	NPT 3/8"	10
IQSG 146 ES NPT	NPT 1/4"	6	IQSG 3812 ES NPT	NPT 3/8"	12
IQSG 148 ES NPT	NPT 1/4"	8	IQSG 1212 ES NPT	NPT 1/2"	12



## L-Steckverschraubungen (feststehend)

ES

Typ	R	D	Typ	R	D
IQSL 184 ES B	R 1/8"	4	IQSL 146 ES B	R 1/4"	8
IQSL 186 ES B	R 1/8"	6	IQSL 148 ES B	R 1/4"	8
IQSL 188 ES B	R 1/8"	8	IQSL 1410 ES B	R 1/4"	10

Besonders preiswert!



## L-Steckverschraubungen (positionierbar)

ES

Typ	R	D	Typ	R	D
IQSL 184 ES	R 1/8"	4	IQSL 1410 ES	R 1/4"	10
IQSL 186 ES	R 1/8"	6	IQSL 3810 ES	R 3/8"	10
IQSL 188 ES	R 1/8"	8	IQSL 3812 ES	R 3/8"	12
IQSL 144 ES	R 1/4"	4	IQSL 1212 ES	R 1/2"	12
IQSL 146 ES	R 1/4"	6	IQSL 1216 ES*	R 1/2"	16
IQSL 148 ES	R 1/4"	8			

\* nicht FDA-konform



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.