## IQS-Steckanschlüsse - ES

ES

ES D

> 8 10

10

12

10

12

G

## IQS-Steckanschlüsse aus Edelstahl

Werkstoffe: Körper und Lösering: 1.4404, Dichtungen: FKM, FDA-konform (zylindrische Gewinde mit gekammertem FKM O-Ring, FDA-konform), (bei der Montage werden ausschließlich silikonfreie Dichtungen und Schmierstoffe verwen-

Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem Online-Shop!

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

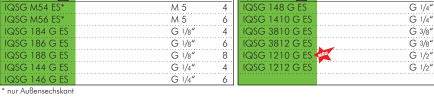
Betriebsdruck: -0,95 bis 15 bar (Ø 16mm: max. 10 bar)

Medien: geölte und ungeölte Druckluft, ungefährliche Gase und Flüssigkeiten

Steckverschraubunge	en		ES			
Typ Rost	R	D	Тур	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	



Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde							
	Тур	G	D	Тур			
	IQSG M54 ES*	M 5	4	IQSG 148 G ES			
	IQSG M56 ES*	M 5	6	IQSG 1410 G ES			
	IQSG 184 G ES	G 1/8"	4	IQSG 3810 G ES			
	IQSG 186 G ES	G 1/8"	6	IQSG 3812 G ES			
	IQSG 188 G ES	G 1/8"	8	IQSG 1210 G ES			
	IQSG 144 G ES	G 1/4"	4	IQSG 1212 G ES			
	105C 144 C ES	G 1/4"	4				





Steckverschraubung	en, NPT-Gewinde			ES
Тур	R D	Тур	R	D
IQSG 184 ES NPT	NPT 1/8" 4	IQSG 1410 ES NE	NPT 1/4"	10
IQSG 186 ES NPT	NPT 1/8" 6	IQSG 1412 ES NE	NPT 1/4"	12
IQSG 188 ES NPT	NPT 1/8" 8	IQSG 3810 ES NF	NPT 3/8"	10
IQSG 146 ES NPT	NPT 1/4" 6	IQSG 3812 ES NF	NPT 3/8"	12
IQSG 148 ES NPT	NPT 1/4" 8	<b>IQSG 1212 ES NE</b>	NPT 1/2"	12



L-Steckverschraubungen (feststehend)					ES
Тур	R	D	Тур	R	D
IQSL 184 ES B	R 1/8"	4	IQSL 146 ES B	R 1/4"	6
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



L-Steckverschraubun	gen (positionierl	bar)			ES
Тур	R	D	Тур	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 Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





