

# IQS-Steckanschlüsse - ES



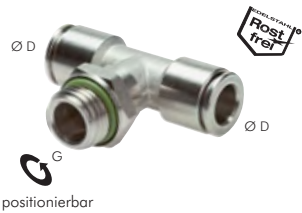
1



L-Steckverschraubungen, NPT-Gewinde (positionierbar)						ES
Typ	R	D	Typ	R	D	
IQSL 184 ES NPT	NPT 1/8"	4	IQSL 1410 ES NPT	NPT 1/4"	10	
IQSL 186 ES NPT	NPT 1/8"	6	IQSL 1412 ES NPT	NPT 1/4"	12	
IQSL 188 ES NPT	NPT 1/8"	8	IQSL 3810 ES NPT	NPT 3/8"	10	
IQSL 146 ES NPT	NPT 1/4"	6	IQSL 3812 ES NPT	NPT 3/8"	12	
IQSL 148 ES NPT	NPT 1/4"	8	IQSL 1212 ES NPT	NPT 1/2"	12	



TE-Steckverschraubungen (positionierbar)						ES
Typ	R	D	Typ	R	D	
IQST 184 ES	R 1/8"	4	IQST 1410 ES	R 1/4"	10	
IQST 186 ES	R 1/8"	6	IQST 3810 ES	R 3/8"	10	
IQST 188 ES	R 1/8"	8	IQST 3812 ES	R 3/8"	12	
IQST 144 ES	R 1/4"	4	IQST 1210 ES	R 1/2"	10	
IQST 146 ES	R 1/4"	6	IQST 1212 ES	R 1/2"	12	
IQST 148 ES	R 1/4"	8	IQST 1216 ES	R 1/2"	16	



TE-Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde (positionierbar)						ES
Typ	G	D	Typ	G	D	
IQST M54 ES	M 5	4	IQST 148 G ES	G 1/4"	8	
IQST 184 G ES	G 1/8"	4	IQST 1410 G ES	G 1/4"	10	
IQST 186 G ES	G 1/8"	6	IQST 3810 G ES	G 3/8"	10	
IQST 188 G ES	G 1/8"	8	IQST 3812 G ES	G 3/8"	12	
IQST 144 G ES	G 1/4"	4	IQST 1210 G ES	G 1/2"	10	
IQST 146 G ES	G 1/4"	6	IQST 1212 G ES	G 1/2"	12	



L-Steckverschraubungen, NPT-Gewinde (positionierbar)						ES
Typ	R	D	Typ	R	D	
IQST 184 ES NPT	NPT 1/8"	4	IQST 148 ES NPT	NPT 1/4"	8	
IQST 188 ES NPT	NPT 1/8"	8	IQST 1410 ES NPT	NPT 1/4"	10	
IQST 146 ES NPT	NPT 1/4"	6	IQST 3810 ES NPT	NPT 3/8"	10	



L-Ringstücke						ES
Typ	G	D	Typ	G	D	
IQSVLK 184 ES	G 1/8"	4	IQSVLK 1410 ES	G 1/4"	10	
IQSVLK 186 ES	G 1/8"	6	IQSVLK 3810 ES	G 3/8"	10	
IQSVLK 188 ES	G 1/8"	8	IQSVLK 3812 ES	G 3/8"	12	
IQSVLK 146 ES	G 1/4"	6	IQSVLK 1212 ES	G 1/2"	12	
IQSVLK 148 ES	G 1/4"	8				



Hohlschrauben für IQS-Ringstücke aus Edelstahl			ES
Lieferumfang: Hohlschraube inkl. zwei PTFE-Dichtringen			
Typ	G		
IQSVT 181 ES	G 1/8"		
IQSVT 141 ES	G 1/4"		
IQSVT 381 ES	G 3/8"		
IQSVT 121 ES	G 1/2"		

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.