

IQS-Steckanschlüsse - ES LE & PVDF

1



T-Steckverbindungen (auch reduzierend)				ES LE / PVDF	
Typ	Edelstahl	Typ	PVDF	D	D1
IQST 40	ES LE	IQST 40	PVDF	4	4
---	---	IQST 604060	PVDF	6	reduziert 4
IQST 60	ES LE	IQST 60	PVDF	6	6
---	---	IQST 806080	PVDF	8	reduziert 6
IQST 80	ES LE	IQST 80	PVDF	8	8
---	---	IQST 10080100	PVDF	10	reduziert 8
IQST 100	ES LE	IQST 100	PVDF	10	10
---	---	IQST 120100120	PVDF	12	reduziert 10
IQST 120	ES LE	IQST 120	PVDF	12	12



Y-Steckverbindungen (auch reduzierend)				PVDF	
Typ	PVDF	D	D1	Typ	PVDF
IQSY 40	PVDF	4	4	IQSY 10080	PVDF
IQSY 6040	PVDF	6	reduziert 4	IQSY 100	PVDF
IQSY 60	PVDF	6	6	IQSY 120100	PVDF
IQSY 8060	PVDF	8	reduziert 6	IQSY 120	PVDF
IQSY 80	PVDF	8	8		



Steckverbindungen reduzierend mit Stecknippel				ES LE	
Typ	Edelstahl	D	D1	Typ	Edelstahl
IQSG 60H40	ES LE	6	4	IQSG 100H80	ES LE
IQSG 80H60	ES LE	8	6	IQSG 120H100	ES LE



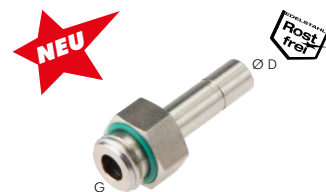
L-Steckverbindungen mit Stecknippel				PVDF	
Typ	PVDF	D	D1	Typ	PVDF
IQSL 40H	PVDF	4	4	IQSL 100H	PVDF
IQSL 60H	PVDF	6	6	IQSL 120H	PVDF
IQSL 80H	PVDF	8	8		



T-Steckverbindungen mit Stecknippel				PVDF	
Typ	PVDF	D	D1	Typ	PVDF
IQST 40H	PVDF	4	4	IQST 100H	PVDF
IQST 60H	PVDF	6	6	IQST 120H	PVDF
IQST 80H	PVDF	8	8		



Steckanschluss-Einschraubtüllen				ES LE	
Typ	Edelstahl	R	D	Typ	Edelstahl
IQSG 184H	ES LE	R 1/8"	4	IQSG 1410H	ES LE
IQSG 186H	ES LE	R 1/8"	6	IQSG 3810H	ES LE
IQSG 188H	ES LE	R 1/8"	8	IQSG 3812H	ES LE
IQSG 146H	ES LE	R 1/4"	6	IQSG 1212H	ES LE
IQSG 148H	ES LE	R 1/4"	8		



Steckanschluss-Einschraubtüllen, zylindrisches Gewinde				ES LE	
Typ	Edelstahl	G	D	Typ	Edelstahl
IQSG 184H G	ES LE	G 1/8"	4	IQSG 1410H G	ES LE
IQSG 186H G	ES LE	G 1/8"	6	IQSG 3810H G	ES LE
IQSG 188H G	ES LE	G 1/8"	8	IQSG 3812H G	ES LE
IQSG 146H G	ES LE	G 1/4"	6	IQSG 1212H G	ES LE
IQSG 148H G	ES LE	G 1/4"	8		



Stopfen zum Verschließen von Steckanschlüssen			PVDF	
Typ	PVDF	D	Typ	PVDF
IQSC 40H	PVDF	4	IQSC 100H	PVDF
IQSC 60H	PVDF	6	IQSC 120H	PVDF
IQSC 80H	PVDF	8		

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.