

IQS-Steckanschlüsse - FDA

T-Steckverbindungen			FDA		
Typ	D		Typ	D	
IQST 40 FDA	4		IQST 80 FDA	8	
IQST 50 FDA	5		IQST 100 FDA	10	
IQST 60 FDA	6		IQST 120 FDA	12	



Y-Steckverbindungen			FDA		
Typ	D		Typ	D	
IQSY 40 FDA	4		IQSY 100 FDA	10	
IQSY 60 FDA	6		IQSY 120 FDA	12	
IQSY 80 FDA	8				



Steckverbindungen reduzierend mit Stecknippel					FDA						
Typ	D	D ₁	Typ	D	D ₁	Typ	D	D ₁	Typ	D	D ₁
IQSG 50H40 FDA	5	4	IQSG 80H60 FDA	8	6	IQSG 100H60 FDA	10	6	IQSG 100H80 FDA	10	8
IQSG 60H40 FDA	6	4	IQSG 100H80 FDA	10	8	IQSG 120H80 FDA	12	8	IQSG 120H100 FDA	12	10
IQSG 60H50 FDA	6	5	IQSG 120H80 FDA	12	8						
IQSG 80H40 FDA	8	4	IQSG 120H100 FDA	12	10						
IQSG 80H50 FDA	8	5									



L-Steckverbindungen mit Stecknippel			FDA		
Typ	D		Typ	D	
IQSL 40H FDA	4		IQSL 80H FDA	8	
IQSL 50H FDA	5		IQSL 100H FDA	10	
IQSL 60H FDA	6		IQSL 120H FDA	12	



Steckanschluss-Einschraubtüllen				FDA			
Typ	G	D		Typ	G	D	
IQSG 184H G FDA	G 1/8"	4		IQSG 148H G FDA	G 1/4"	8	
IQSG 185H G FDA	G 1/8"	5		IQSG 1410H G FDA	G 1/4"	10	
IQSG 186H G FDA	G 1/8"	6		IQSG 388H G FDA	G 3/8"	8	
IQSG 188H G FDA	G 1/8"	8		IQSG 3810H G FDA	G 3/8"	10	
IQSG 144H G FDA	G 1/4"	4		IQSG 3812H G FDA	G 3/8"	12	
IQSG 145H G FDA	G 1/4"	5		IQSG 1210H G FDA	G 1/2"	10	
IQSG 146H G FDA	G 1/4"	6		IQSG 1212H G FDA	G 1/2"	12	



Stopfen zum Verschließen von Steckanschlüssen			FDA		
Typ	D		Typ	D	
IQSC 40H FDA	4		IQSC 80H FDA	8	
IQSC 50H FDA	5		IQSC 100H FDA	10	
IQSC 60H FDA	6		IQSC 120H FDA	12	



Steckkappen zum Verschließen von Schlauchleitungen		FDA	
Typ	D		
IQSC 120 FDA	12		



Sicherungsringe für Steckverbinder			FDA		
Typ	D		Typ	D	
IQSES 40 FDA	4		IQSES 80 FDA	8	
IQSES 50 FDA	5		IQSES 100 FDA	10	
IQSES 60 FDA	6		IQSES 120 FDA	12	



Schutzkappen für Steckverbinder			FDA		
Typ	D		Typ	D	
IQSEK 40 FDA	4		IQSEK 80 FDA	8	
IQSEK 50 FDA	5		IQSEK 100 FDA	10	
IQSEK 60 FDA	6		IQSEK 120 FDA	12	



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.