

# IQS-Steckanschlüsse - FDA

<b>T-Steckverbindungen</b>				<b>FDA</b>	
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		



<b>Y-Steckverbindungen</b>				<b>FDA</b>	
Typ	D	Typ	D		
IQSY 40 FDA	4	IQSY 100 FDA	10		
IQSY 60 FDA	5	IQSY 120 FDA	12		
IQSY 80 FDA	6				



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



<b>L-Steckverbindungen mit Stecknippel</b>						<b>FDA</b>	
Typ	D	D <sub>1</sub>	Typ	D	D <sub>1</sub>		
IQSL 40H FDA	4	4	IQSL 80H FDA	8	8		
IQSL 50H FDA	5	5	IQSL 100H FDA	10	10		
IQSL 60H FDA	6	6	IQSL 120H FDA	12	12		



<b>Steckanschluss-Einschraubtüllen</b>						<b>FDA</b>	
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		



<b>Stopfen zum Verschließen von Steckanschlüssen</b>				<b>FDA</b>	
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		



<b>Steckkappen zum Verschließen von Schlauchleitungen</b>		<b>FDA</b>	
Typ	D		
IQSC 120 FDA	12		



<b>Sicherungsringe für Steckverbinder</b>				<b>FDA</b>	
Typ	für $\varnothing D$	Typ	für $\varnothing D$		
IQSES 40 FDA	4	IQSES 80 FDA	8		
IQSES 50 FDA	5	IQSES 100 FDA	10		
IQSES 60 FDA	6	IQSES 120 FDA	12		



<b>Schutzkappen für Steckverbinder</b>				<b>FDA</b>	
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.