

# IQS-Steckanschlüsse - ES LE & PVDF

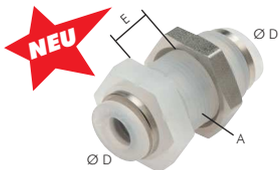
1



Steckverbindungen (auch reduzierend)		ES LE / PVDF	
Typ Edelstahl	Typ PVDF	D	D <sub>1</sub>
IQSG 40 ES LE	IQSG 40 PVDF	4	4
IQSG 6040 ES LE	IQSG 6040 PVDF	6	4 <i>reduziert</i>
IQSG 60 ES LE	IQSG 60 PVDF	6	6
IQSG 8060 ES LE	IQSG 8060 PVDF	8	6 <i>reduziert</i>
IQSG 80 ES LE	IQSG 80 PVDF	8	8
IQSG 100 ES LE	IQSG 100 PVDF	10	10
IQSG 120 ES LE	IQSG 120 PVDF	12	12



Schott-Steckverbindungen				ES LE			
Typ Edelstahl	D	A	E <sub>max</sub>	Typ Edelstahl	D	A	E <sub>max</sub>
IQSS 40 ES LE	4	M 12x1	10,0	IQSS 100 ES LE	10	M 20x1	12,5
IQSS 60 ES LE	6	M 15x1	10,5	IQSS 120 ES LE	12	M 24x1	13,0
IQSS 80 ES LE	8	M 17x1	9,5				



Schott-Steckverbindungen aus Kunststoff				PVDF			
Typ PVDF	D	A	E <sub>max</sub>	Typ PVDF	D	A	E <sub>max</sub>
IQSSK 40 PVDF	4	M 12x1	13	IQSSK 100 PVDF	10	M 20x1	17
IQSSK 60 PVDF	6	M 15x1	15	IQSSK 120 PVDF	12	M 24x1	20
IQSSK 80 PVDF	8	M 17x1	16				



Winkelsteckverbindungen		ES LE / PVDF	
Typ Edelstahl	Typ PVDF	D	D
IQSL 40 ES LE	IQSL 40 PVDF	4	4
IQSL 60 ES LE	IQSL 60 PVDF	6	6
IQSL 80 ES LE	IQSL 80 PVDF	8	8
IQSL 100 ES LE	IQSL 100 PVDF	10	10
IQSL 120 ES LE	IQSL 120 PVDF	12	12



T-Steckverbindungen (auch reduzierend)		ES LE / PVDF	
Typ Edelstahl	Typ PVDF	D	D <sub>1</sub>
IQST 40 ES LE	IQST 40 PVDF	4	4
---	IQST 604060 PVDF	6	4 <i>reduziert</i>
IQST 60 ES LE	IQST 60 PVDF	6	6
---	IQST 806080 PVDF	8	6 <i>reduziert</i>
IQST 80 ES LE	IQST 80 PVDF	8	8
IQST 100 ES LE	IQST 100 PVDF	10	10
IQST 120 ES LE	IQST 120 PVDF	12	12



Y-Steckverbindungen (auch reduzierend)		PVDF			
Typ PVDF	D	D <sub>1</sub>	Typ PVDF	D	D <sub>1</sub>
IQSY 40 PVDF	4	4	IQSY 80 PVDF	8	8
IQSY 6040 PVDF	6	4 <i>reduziert</i>	IQSY 100 PVDF	10	10
IQSY 60 PVDF	6	6	IQSY 120 PVDF	12	12
IQSY 8060 PVDF	8	6 <i>reduziert</i>			

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.