

IQS-Steckanschlüsse - Standard

Schott-Steckverbindungen

Standard

Typ	D	A	E _{max}	Typ	D	A	E _{max}
IQSS 40	4	M 12x1	10	IQSS 100	10	M 20x1	11
IQSS 60	6	M 14x1	11	IQSS 120	12	M 22x1	16
IQSS 80	8	M 16x1	12				



Schott-Steckverbindungen aus Kunststoff

Standard

Typ	D	A	E _{max}	Typ	D	A	E _{max}
IQSSK 40	4	M 12x1,5	8	IQSSK 100	10	M 20x2	11
IQSSK 60	6	M 14x1,5	10	IQSSK 120	12	M 24x2	13
IQSSK 80	8	M 16x1,5	10				



Winkelsteckverbindungen

Standard

Typ	D	Typ	D
IQSL 30	3	IQSL 100	10
IQSL 40	4	IQSL 120	12
IQSL 60	6	IQSL 140	14
IQSL 80	8	IQSL 160	16



Winkel-Schott-Steckverbindungen

Standard

Typ	D	A	E _{max}	Typ	D	A	E _{max}
IQSLS 40	4	M 12x1,5	6	IQSLS 100	10	M 20x2	9
IQSLS 60	6	M 14x1,5	8	IQSLS 120	12	M 24x2	11
IQSLS 80	8	M 16x1,5	8				



T-Steckverbindungen (auch reduzierend)

Standard

Typ	D	D ₁	Typ	D	D ₁	Typ	D	D ₁
IQST 30	3	3	IQST 80	8	8	IQST 120	12	12
IQST 40	4	4	IQST 10060100	10	reduziert 6	IQST 14080140	14	reduziert 8
IQST 604060	6	reduziert 4	IQST 10080100	10	reduziert 8	IQST 140	14	14
IQST 60	6	6	IQST 100	10	10	IQST 160	16	16
IQST 804080	8	reduziert 4	IQST 12080120	12	reduziert 8			
IQST 806080	8	reduziert 6	IQST 120100120	12	reduziert 10			



Y-Steckverbindungen (auch reduzierend)

Standard

Typ	D	D ₁	Typ	D	D ₁	Typ	D	D ₁
IQSY 30	3	3	IQSY 8060	8	reduziert 6	IQSY 12080	12	reduziert 8
IQSY 40	4	4	IQSY 80	8	8	IQSY 120100	12	reduziert 10
IQSY 6040	6	reduziert 4	IQSY 10060	10	reduziert 6	IQSY 120	12	12
IQSY 60	6	6	IQSY 10080	10	reduziert 8	IQSY 140	14	14
IQSY 8040	8	reduziert 4	IQSY 100	10	10	IQSY 160	16	16



X-Steckverbindungen

Standard

Typ	D	Typ	D
IQSX 40	4	IQSX 100	10
IQSX 60	6	IQSX 120	12
IQSX 80	8		



X-Steckverbindungen mit 2 reduzierten Abgängen

Standard

Typ	D	D ₁
IQSX2 8060	8	6
IQSX2 10080	10	8
IQSX2 120100	12	10



X-Steckverbindungen mit 3 reduzierten Abgängen

Standard

Typ	D	D ₁
IQSX3 8060	8	6
IQSX3 10080	10	8
IQSX3 120100	12	10



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.

