

# IQS-Steckanschlüsse - Standard

## Schott-Steckverbindungen

Typ	D	A	Emax
IQSS 40	4	M 12 x 1	10
IQSS 60	6	M 14 x 1	
IQSS 80	8	M 16 x 1	12

## Standard



1

## Schott-Steckverbindungen aus Kunststoff

Typ	D	A	Emax
IQSSK 40	4	M 12 x 1,5	8
IQSSK 60	6	M 14 x 1,5	10
IQSSK 80	8	M 16 x 1,5	10

## Standard



## Winkelsteckverbindungen

Typ	D
IQSL 30 <span style="color: red;">NEU</span>	3
IQSL 40	4
IQSL 60	6
IQSL 80	8

## Standard



## Winkel-Schott-Steckverbindungen

Typ	D	A	Emax
IQSLS 40	4	M 12 x 1,5	6
IQSLS 60	6	M 14 x 1,5	8
IQSLS 80	8	M 16 x 1,5	8

Typ	D	A	Emax
IQSLS 100	10	M 20 x 2	9
IQSLS 120	12	M 24 x 2	11

## Standard



## T-Steckverbindungen (auch reduzierend)

Typ	D	D <sub>1</sub>
IQST 30 <span style="color: red;">NEU</span>	3	3
IQST 40	4	4
IQST 604060	6	reduziert 4
IQST 60	6	6
IQST 804080	8	reduziert 4
IQST 806080	8	reduziert 6

Typ	D	D <sub>1</sub>
IQST 80	8	8
IQST 10060100	10	reduziert 6
IQST 10080100	10	reduziert 8
IQST 100	10	10
IQST 12080120	12	reduziert 8
IQST 120100120	12	reduziert 10

Typ	D	D <sub>1</sub>
IQST 120	12	12
IQST 14080140	14	reduziert 8
IQST 140	14	14
IQST 160	16	16

## Standard



## Y-Steckverbindungen (auch reduzierend)

Typ	D	D <sub>1</sub>
IQSY 30 <span style="color: red;">NEU</span>	3	3
IQSY 40	4	4
IQSY 6040	6	reduziert 4
IQSY 60	6	6
IQSY 8040	8	reduziert 4

Typ	D	D <sub>1</sub>
IQSY 8060	8	reduziert 6
IQSY 80	8	8
IQSY 10060	10	reduziert 6
IQSY 10080	10	reduziert 8
IQSY 100	10	10

Typ	D	D <sub>1</sub>
IQSY 12080	12	reduziert 8
IQSY 120100	12	reduziert 10
IQSY 120	12	12
IQSY 140	14	14
IQSY 160	16	16

## Standard



## X-Steckverbindungen

Typ	D
IQSX 40	4
IQSX 60	6
IQSX 80	8

Typ	D
IQSX 100	10
IQSX 120	12

## Standard



## X-Steckverbindungen mit 2 reduzierten Abgängen

Typ	D	D <sub>1</sub>
IQSX2 8060	8	6
IQSX2 10080	10	8
IQSX2 120100	12	10

## Standard



## X-Steckverbindungen mit 3 reduzierten Abgängen

Typ	D	D <sub>1</sub>
IQSX3 8060	8	6
IQSX3 10080	10	8
IQSX3 120100	12	10

## Standard



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.