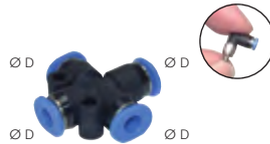


# IQS-Steckanschlüsse



## X-Steckverbindungen Mini

Typ	D
IQSMX 30	3
IQSMX 40	4
IQSMX 60	6



## 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 <sub>1</sub>
IQSX2 8060	8 reduziert	6
IQSX2 10080	10 reduziert	8
IQSX2 120100	12 reduziert	10



## X-Steckverbindungen mit 3 reduzierten Abgängen Standard

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



## T-Mehrfachverteiler mit 3 Abgängen Standard

Typ	D	D <sub>1</sub>	Typ	D	D <sub>1</sub>
IQST3 6040	6	4	IQST3 10060	10	6
IQST3 8040	8	4	IQST3 10080	10	8
IQST3 8060	8	6			



## Mehrfachverteiler mit 4 Abgängen Standard

Typ	D	D <sub>1</sub>
IQSQ 6040	6	4
IQSQ 8060	8	6



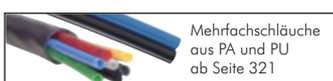
## Stecknippel (auch reduzierend) Standard

Typ	D	D <sub>1</sub>	Typ	D	D <sub>1</sub>	Typ	D	D <sub>1</sub>
IQSH 40	4	4	IQSH 10060	10 reduziert	6	IQSH 140	14	14
IQSH 6040	6 reduziert	4	IQSH 10080	10 reduziert	8	IQSH 160120	16 reduziert	12
IQSH 60	6	6	IQSH 100	10	10	IQSH 160	16	16
IQSH 8040	8 reduziert	4	IQSH 12080	12 reduziert	8	IQSH 320220	32 reduziert	22
IQSH 8060	8 reduziert	6	IQSH 120100	12 reduziert	10	IQSH 320280	32 reduziert	28
IQSH 80	8	8	IQSH 120	12	12			



## Stecknippel mit Schlauchtülle für PVC-Schlauch Standard

Typ	D	D <sub>1</sub>	für Schlauch Ø innen	Typ	D	D <sub>1</sub>	für Schlauch Ø innen
IQSGT 40H4	4	5,9	4	IQSGT 100H8	10	10,0	8
IQSGT 40H5	4	6,9	5	IQSGT 120H8	12	10,0	8
IQSGT 60H5	6	6,9	5	IQSGT 120H10	12	12,0	10
IQSGT 60H6	6	7,9	6	IQSGT 120H13	12	15,0	13
IQSGT 80H6	8	7,9	6	IQSGT 140H14	14	16,0	14
IQSGT 80H8	8	10,0	8				



Mehrschläuche aus PA und PU ab Seite 321



Schlauchabschneider auf Seite 957



Schrauben, Muttern und Scheiben ab Seite 1001



Zylinder ab Seite 748

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.