

# IQS-Steckanschlüsse - MSV

1



## Winkelsteckverbindungen MSV

Typ Standard	Typ Hochtemperatur	D
IQSL 30 MSV	---	3
IQSL 40 MSV	IQSL 40 MSV-V	4
IQSL 60 MSV	IQSL 60 MSV-V	6
IQSL 80 MSV	IQSL 80 MSV-V	8
IQSL 100 MSV	IQSL 100 MSV-V	10
IQSL 120 MSV	IQSL 120 MSV-V	12
IQSL 140 MSV	IQSL 140 MSV-V	14
IQSL 160 MSV	IQSL 160 MSV-V	16



## T-Steckverbindungen (auch reduzierend) MSV

Typ Standard	Typ Hochtemperatur	D	D <sub>1</sub>
IQST 30 MSV	---	3	3
IQST 40 MSV	IQST 40 MSV-V	4	4
IQST 604060 MSV	---	6	4 <i>reduziert</i>
IQST 60 MSV	IQST 60 MSV-V	6	6
IQST 806080 MSV	---	8	6 <i>reduziert</i>
IQST 80 MSV	IQST 80 MSV-V	8	8
IQST 10080100 MSV	---	10	8 <i>reduziert</i>
IQST 100 MSV	IQST 100 MSV-V	10	10
IQST 120 MSV	IQST 120 MSV-V	12	12
IQST 140 MSV	IQST 140 MSV-V	14	14
IQST 160 MSV	IQST 160 MSV-V	16	16



## Y-Steckverbindungen MSV

Typ Standard	Typ Hochtemperatur	D
IQSY 40 MSV	IQSY 40 MSV-V	4
IQSY 60 MSV	IQSY 60 MSV-V	6
IQSY 80 MSV	IQSY 80 MSV-V	8
IQSY 100 MSV	IQSY 100 MSV-V	10
IQSY 120 MSV	IQSY 120 MSV-V	12



## Stecknippel MSV

Typ Standard/ Hochtemperatur	D
IQSH 40 MSV	4
IQSH 60 MSV	6
IQSH 80 MSV	8
IQSH 100 MSV	10
IQSH 120 MSV	12
IQSH 140 MSV	14



## Stecknippel für PVC-Schlauch MSV

Typ Standard/ Hochtemperatur	für Schlauch	
	D	Ø innen
IQSGT 60H6 MSV	6	6
IQSGT 80H6 MSV	8	6
IQSGT 80H8 MSV	8	8
IQSGT 12H13 MSV	12	13
IQSGT 14H13 MSV	14	13



## Steckverbindungen reduzierend mit Stecknippel MSV

Typ Standard	Typ Hochtemperatur	D	D <sub>1</sub>
IQSG 40H60 MSV	---	4	6
IQSG 50H40 MSV	---	5	4
IQSG 60H40 MSV	IQSG 60H40 MSV-V	6	4
IQSG 60H50 MSV	---	6	5
IQSG 60H80 MSV	---	6	8
IQSG 80H40 MSV	---	8	4
IQSG 80H50 MSV	---	8	5
IQSG 80H60 MSV	IQSG 80H60 MSV-V	8	6
IQSG 100H60 MSV	---	10	6
IQSG 100H80 MSV	IQSG 100H80 MSV-V	10	8
IQSG 120H60 MSV	---	12	6
IQSG 120H80 MSV	---	12	8
IQSG 120H100 MSV	IQSG 120H100 MSV-V	12	10
IQSG 140H60 MSV	---	14	6
IQSG 140H80 MSV	---	14	8
IQSG 140H100 MSV	---	14	10
IQSG 140H120 MSV	IQSG 140H120 MSV-V	14	12
IQSG 160H120 MSV	---	16	12
IQSG 160H140 MSV	---	16	14

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.

