

IQS-Steckanschlüsse - MSV

Steckverbindungen (auch reduzierend)

MSV

Typ Standard	Typ Hochtemperatur	D	D1
IQSG 30 MSV	---	3	3
IQSG 40 MSV	IQSG 40 MSV-V	4	4
IQSG 50 MSV	IQSG 50 MSV-V	5	5
IQSG 6040 MSV	IQSG 6040 MSV-V	6	4
IQSG 60 MSV	IQSG 60 MSV-V	6	6
IQSG 8060 MSV	IQSG 8060 MSV-V	8	6
IQSG 80 MSV	IQSG 80 MSV-V	8	8
IQSG 10080 MSV	IQSG 10080 MSV-V	10	8
IQSG 100 MSV	IQSG 100 MSV-V	10	10
IQSG 120100 MSV	IQSG 120100 MSV-V	12	10
IQSG 120 MSV	IQSG 120 MSV-V	12	12
IQSG 140120 MSV	IQSG 140120 MSV-V	14	12
IQSG 140 MSV	IQSG 140 MSV-V	14	14
IQSG 160 MSV	IQSG 160 MSV-V	16	16



Schott-Steckverbindungen

MSV

Typ Standard	Typ Hochtemperatur	D	A	E _{max}
IQSS 40 MSV	IQSS 40 MSV-V	4	M 10x1	15
IQSS 50 MSV	IQSS 50 MSV-V	5	M 11x1	14
IQSS 60 MSV	IQSS 60 MSV-V	6	M 14x1	11
IQSS 80 MSV	IQSS 80 MSV-V	8	M 16x1	16
IQSS 100 MSV	IQSS 100 MSV-V	10	M 17x1	19
IQSS 120 MSV	IQSS 120 MSV-V	12	M 20x1	17
IQSS 140 MSV	IQSS 140 MSV-V	14	M 22x1	21
IQSS 160 MSV	IQSS 160 MSV-V	16	M 28x1,5	22



Winkelsteckverbindungen

MSV

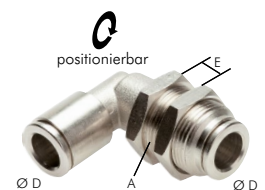
Typ Standard	Typ Hochtemperatur	D
IQSL 30 MSV	---	3
IQSL 40 MSV	IQSL 40 MSV-V	4
IQSL 50 MSV	---	5
IQSL 60 MSV	IQSL 60 MSV-V	6
IQSL 80 MSV	IQSL 80 MSV-V	8
IQSL 100 MSV	IQSL 100 MSV-V	10
IQSL 120 MSV	IQSL 120 MSV-V	12
IQSL 140 MSV	IQSL 140 MSV-V	14
IQSL 160 MSV	IQSL 160 MSV-V	16



Winkel-Schott-Steckverbindungen

MSV

Typ Standard	D	A	E _{max}
IQSLS 40 MSV	4	M 10x1	4,0
IQSLS 60 MSV	6	M 14x1	5,5
IQSLS 80 MSV	8	M 16x1	7,5
IQSLS 100 MSV	10	M 17x1	8,0
IQSLS 120 MSV	12	M 20x1	10,0



T-Steckverbindungen (auch reduzierend)

MSV

Typ Standard	Typ Hochtemperatur	D	D1
IQST 30 MSV	---	3	3
IQST 40 MSV	IQST 40 MSV-V	4	4
IQST 50 MSV	---	5	5
IQST 604060 MSV	---	6	4
IQST 60 MSV	IQST 60 MSV-V	6	6
IQST 806080 MSV	---	8	6
IQST 80 MSV	IQST 80 MSV-V	8	8
IQST 10080100 MSV	---	10	8
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



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.