

IQS-Steckanschlüsse - MSV

1

F Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop](#)

IQS-Steckanschlüsse für Standardanwendungen aus Messing vernickelt

MSV

Werkstoffe: Körper und Lösering: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR (Hochtemperaturlösung: FKM), Haltekrallen: Edelstahl (Bei der Montage werden ausschließlich silikonfreie Dichtungen und Schmierstoffe verwendet!)
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C (Hochtemperaturlösung: -20°C bis max. +150°C)
Betriebsdruck: -0,98 bis 16 bar
Medien: geölte und ungeölte Druckluft, neutrale und ungefährliche Gase

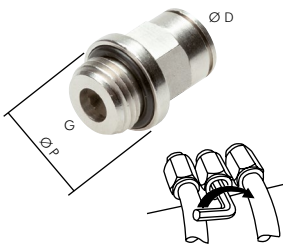
- ✓ Vorteile:**
- große Produktvielfalt
 - stabile Bauform durch Ganzmetallausführung
 - auch Gewinde M 7, M 8x1, M 10x1 und M 12x1,5 verfügbar
 - zylindrische Einschraubgewinde durch gekammerten O-Ring abgedichtet

Steckverschraubungen

MSV

Typ Standard	Typ Hochtemperatur	G	D	P
IQSG M33 MSV*	---	M 3	3	6,5
IQSG M53 MSV*	---	M 5	3	8,0
IQSG M54 MSV*	IQSG M54 MSV-V*	M 5	4	9,0
IQSG M55 MSV	IQSG M55 MSV-V	M 5	5	9,5
IQSG M56 MSV*	IQSG M56 MSV-V*	M 5	6	11,0
IQSG M74 MSV	IQSG M74 MSV-V	M 7	4	10,5
IQSG M76 MSV*	IQSG M76 MSV-V	M 7	6	11,0
IQSG M84 MSV	IQSG M84 MSV-V	M 8x1	4	12,0
IQSG M104 MSV	IQSG M104 MSV-V	M 10x1	4	13,5
IQSG M106 MSV	IQSG M106 MSV-V	M 10x1	6	13,5
IQSG M126 MSV	IQSG M126 MSV-V	M 12x1,5	6	16,0
IQSG 184 G MSV	IQSG 184 G MSV-V	G 1/8"	4	13,5
IQSG 185 G MSV	IQSG 185 G MSV-V	G 1/8"	5	13,5
IQSG 186 G MSV	IQSG 186 G MSV-V	G 1/8"	6	13,5
IQSG 188 G MSV	IQSG 188 G MSV-V	G 1/8"	8	15,0
IQSG 1810 G MSV	IQSG 1810 G MSV-V	G 1/8"	10	18,5
IQSG 144 G MSV	IQSG 144 G MSV-V	G 1/4"	4	17,0
IQSG 145 G MSV	IQSG 145 G MSV-V	G 1/4"	5	17,0
IQSG 146 G MSV	IQSG 146 G MSV-V	G 1/4"	6	17,0
IQSG 148 G MSV	IQSG 148 G MSV-V	G 1/4"	8	17,0
IQSG 1410 G MSV	IQSG 1410 G MSV-V	G 1/4"	10	18,5
IQSG 1412 G MSV	IQSG 1412 G MSV-V	G 1/4"	12	21,0
IQSG 388 G MSV	IQSG 388 G MSV-V	G 3/8"	8	20,0
IQSG 3810 G MSV	IQSG 3810 G MSV-V	G 3/8"	10	21,0
IQSG 3812 G MSV	IQSG 3812 G MSV-V	G 3/8"	12	21,0
IQSG 3814 G MSV	IQSG 3814 G MSV-V	G 3/8"	14	24,5
IQSG 3816 G MSV	IQSG 3816 G MSV-V	G 3/8"	16	28,0
IQSG 1210 G MSV	IQSG 1210 G MSV-V	G 1/2"	10	24,0
IQSG 1212 G MSV	IQSG 1212 G MSV-V	G 1/2"	12	24,0
IQSG 1214 G MSV	IQSG 1214 G MSV-V	G 1/2"	14	25,0
IQSG 1216 G MSV	IQSG 1216 G MSV-V	G 1/2"	16	28,0

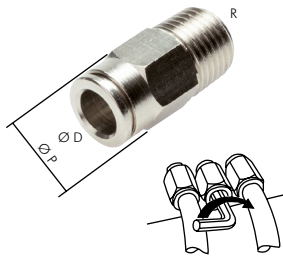
* ohne Außensechskant



Steckverschraubungen mit konischem Gewinde

MSV

Typ Standard	Typ Hochtemperatur	R	D	P
IQSG 184 MSV	IQSG 184 MSV-V	R 1/8"	4	11,5
IQSG 186 MSV	IQSG 186 MSV-V	R 1/8"	6	13,0
IQSG 188 MSV	IQSG 188 MSV-V	R 1/8"	8	15,0
IQSG 144 MSV	IQSG 144 MSV-V	R 1/4"	4	16,5
IQSG 146 MSV	IQSG 146 MSV-V	R 1/4"	6	16,5
IQSG 148 MSV	IQSG 148 MSV-V	R 1/4"	8	15,0
IQSG 1410 MSV	IQSG 1410 MSV-V	R 1/4"	10	18,5
IQSG 1412 MSV	IQSG 1412 MSV-V	R 1/4"	12	20,0
IQSG 388 MSV	IQSG 388 MSV-V	R 3/8"	8	20,0
IQSG 3810 MSV	IQSG 3810 MSV-V	R 3/8"	10	20,0
IQSG 3812 MSV	IQSG 3812 MSV-V	R 3/8"	12	20,0
IQSG 3814 MSV	IQSG 3814 MSV-V	R 3/8"	14	23,1
IQSG 1212 MSV	IQSG 1212 MSV-V	R 1/2"	12	25,5
IQSG 1214 MSV	IQSG 1214 MSV-V	R 1/2"	14	25,5



PU-, PA-, PTFE- und PE-Schläuche ab Seite xxx

Schweißspritzbeständiger und schwer entflammbarer Schlauch ab Seite xxx

Drosselrückschlagventile aus Messing vernickelt ab Seite xxx

Steckanschlüsse weiterer Hersteller
 weitere Steckanschlüsse anderer Hersteller finden Sie in unserem [Online-Shop](#).

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.