

IQS-Steckanschlüsse - Standard

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



IQS-Steckanschlüsse

Standard

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt/PA 66 (M 3: Stahl vernickelt/PA66), Lösering: PA 66, Dichtung: NBR, Haltekralle: Edelstahl, Patrone: ZnDC verzinkt (bei der Montage werden ausschließlich silikonfreie Dichtungen und Schmierstoffe verwendet)

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar

Medien: geölte und ungeölte Druckluft, neutrale Gase, Wasser (Wasser bis max. 60°C darf nur nach Freigabe der Rahmenbedingungen durch uns verwendet werden)

Vorteile:

- große Produktvielfalt
- hohe Dichtigkeit durch Lippendichtung
- lieferbar mit konischem, PTFE-beschichteten Gewinde oder mit zylindrischem Gewinde mit gekammertem O-Ring

Steckverschraubungen

Standard

Typ	R	D
IQSG 184	R 1/8"	4
IQSG 186	R 1/8"	6
IQSG 188	R 1/8"	8
IQSG 1810	R 1/8"	10
IQSG 1812 NEU	R 1/8"	12
IQSG 144	R 1/4"	4
IQSG 146	R 1/4"	6
IQSG 148	R 1/4"	8

Typ	R	D
IQSG 1410	R 1/4"	10
IQSG 1412	R 1/4"	12
IQSG 386	R 3/8"	6
IQSG 388	R 3/8"	8
IQSG 3810	R 3/8"	10
IQSG 3812	R 3/8"	12
IQSG 3814	R 3/8"	14
IQSG 3816	R 3/8"	16

Typ	R	D
IQSG 126 NEU	R 1/2"	6
IQSG 128	R 1/2"	8
IQSG 1210	R 1/2"	10
IQSG 1212	R 1/2"	12
IQSG 1214	R 1/2"	14
IQSG 1216	R 1/2"	16



Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde

Standard

Typ	G	D
IQSG M33*	M 3	3
IQSG M34*	M 3	4
IQSG M53*	M 5	3
IQSG M54*	M 5	4
IQSG M56*	M 5	6
IQSG 184 G	G 1/8"	4
IQSG 186 G	G 1/8"	6
IQSG 188 G	G 1/8"	8
IQSG 1810 G	G 1/8"	10

Typ	G	D
IQSG 1812 G NEU	G 1/8"	12
IQSG 144 G	G 1/4"	4
IQSG 146 G	G 1/4"	6
IQSG 148 G	G 1/4"	8
IQSG 1410 G	G 1/4"	10
IQSG 1412 G	G 1/4"	12
IQSG 386 G	G 3/8"	6
IQSG 388 G	G 3/8"	8
IQSG 3810 G	G 3/8"	10

Typ	G	D
IQSG 3812 G	G 3/8"	12
IQSG 3814 G	G 3/8"	14
IQSG 3816 G	G 3/8"	16
IQSG 126 G NEU	G 1/2"	6
IQSG 128 G	G 1/2"	8
IQSG 1210 G	G 1/2"	10
IQSG 1212 G	G 1/2"	12
IQSG 1214 G	G 1/2"	14
IQSG 1216 G	G 1/2"	16

* ohne Innensechskant



Steckverschraubungen mit rundem Körper

Standard

Typ	R	D	P
IQSG 184 I	R 1/8"	4	10,0
IQSG 186 I	R 1/8"	6	11,0
IQSG 188 I	R 1/8"	8	13,0
IQSG 1810 I	R 1/8"	10	16,0
IQSG 1812 I NEU	R 1/8"	12	18,8
IQSG 144 I	R 1/4"	4	14,0
IQSG 146 I	R 1/4"	6	14,0
IQSG 148 I	R 1/4"	8	14,0

Typ	R	D	P
IQSG 1410 I	R 1/4"	10	16,0
IQSG 1412 I	R 1/4"	12	19,0
IQSG 388 I	R 3/8"	8	17,0
IQSG 3810 I	R 3/8"	10	17,0
IQSG 3812 I	R 3/8"	12	19,0
IQSG 128 I NEU	R 1/2"	8	21,0
IQSG 1210 I	R 1/2"	10	21,0
IQSG 1212 I	R 1/2"	12	21,0



Steckverschraubungen mit rundem Körper, zylindrisches Gewinde

Standard

Typ	G	D	P
IQSG M33 I NEU	M 3	3	8,2
IQSG M34 I NEU	M 3	4	8,2
IQSG M53 I NEU	M 5	3	8,2
IQSG M54 I	M 5	4	8,2
IQSG M56 I	M 5	6	11,0
IQSG 184 IG	G 1/8"	4	14,0
IQSG 186 IG	G 1/8"	6	14,0
IQSG 188 IG	G 1/8"	8	14,0
IQSG 1810 IG NEU	G 1/8"	10	15,5
IQSG 1812 IG NEU	G 1/8"	12	18,8
IQSG 144 IG NEU	G 1/4"	4	17,0

Typ	G	D	P
IQSG 146 IG	G 1/4"	6	17,0
IQSG 148 IG	G 1/4"	8	17,0
IQSG 1410 IG	G 1/4"	10	17,0
IQSG 1412 IG NEU	G 1/4"	12	18,8
IQSG 388 IG	G 3/8"	8	21,0
IQSG 3810 IG	G 3/8"	10	21,0
IQSG 3812 IG	G 3/8"	12	21,0
IQSG 128 IG NEU	G 1/2"	8	25,0
IQSG 1210 IG NEU	G 1/2"	10	25,0
IQSG 1212 IG	G 1/2"	12	25,0



Steckverschraubungen mit Innengewinde

Standard

Typ	G	D
IQSF M33	M 3	3
IQSF M34	M 3	4
IQSF M53 NEU	M 5	3
IQSF M54 NEU	M 5	4
IQSF 184	G 1/8"	4
IQSF 186	G 1/8"	6
IQSF 188	G 1/8"	8

Typ	G	D
IQSF 1810	G 1/8"	10
IQSF 144	G 1/4"	4
IQSF 146	G 1/4"	6
IQSF 148	G 1/4"	8
IQSF 1410	G 1/4"	10
IQSF 1412	G 1/4"	12
IQSF 386	G 3/8"	6

Typ	G	D
IQSF 388	G 3/8"	8
IQSF 3810	G 3/8"	10
IQSF 3812	G 3/8"	12
IQSF 128 NEU	G 1/2"	8
IQSF 1210	G 1/2"	10
IQSF 1212	G 1/2"	12
IQSF 1216	G 1/2"	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.