



IQS-Steckanschlüsse - Big

IQS-Steckanschlüsse

Big

Werkstoffe: Körper: POM (Ø 28: Messing/POM, Ø 32: PP), Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C
Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar (70°C: max. 7 bar)
Medien: geölte und ungeölte Druckluft, neutrale Gase, Kaltwasser

- Vorteile:**
- ideal für die Druckluftverteilung in Hallen, Gebäuden, usw.
 - zahlreiche Zulassungen: FDA, DVGW-W270, KTW, NSF 51 & 61 (gilt nicht für IQSG 1215, IQSG 3422, IQSG 1028 sowie Ø 32)



Maße finden Sie in den Artikel details in unserem [Online-Shop!](#)

1

Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde

Big

Typ	G	D	Typ	G	D
IQSG 3815 G	G 3/8"	15	IQSG 3415 G**	G 3/4"	15
IQSG 1215 G	G 1/2"	15	IQSG 3422 G	G 3/4"	22
IQSG 1218 G	G 1/2"	18	IQSG 3428 G*	G 3/4"	28
IQSG 1222 G*	G 1/2"	22	IQSG 1028 G	G 1"	28

* 2-teilige Bauform, ** Gewinde muss mit Dichtband oder anaerobem Dichtstoff eingedichtet werden



Steckverschraubungen

Big

Typ	R	D	Typ	R	D
IQSG 1215	R 1/2"	15	IQSG 1032	R 1"	32
IQSG 3422	R 3/4"	22	IQSG 11232	R 1 1/2"	32
IQSG 1028	R 1"	28			



L-Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde

Big

Typ	G	D	Typ	G	D
IQSL 3815 G	G 3/8"	15	IQSL 3422 G	G 3/4"	22
IQSL 1215 G	G 1/2"	15	IQSL 3428 G	G 3/4"	28
IQSL 1218 G	G 1/2"	18	IQSL 1028 G	G 1"	28
IQSL 1222 G	G 1/2"	22			



TE-Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde

Big

Typ	G	D	Typ	G	D
IQST 3815 G	G 3/8"	15	IQST 3422 G	G 3/4"	22
IQST 1215 G	G 1/2"	15	IQST 3428 G	G 3/4"	28
IQST 1218 G	G 1/2"	18	IQST 1028 G	G 1"	28
IQST 1222 G	G 1/2"	22			



LE-Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde

Big

Typ	G	D	Typ	G	D
IQSTL 3815 G	G 3/8"	15	IQSTL 3422 G	G 3/4"	22
IQSTL 1215 G	G 1/2"	15	IQSTL 3428 G	G 3/4"	28
IQSTL 1218 G	G 1/2"	18	IQSTL 1028 G	G 1"	28
IQSTL 1222 G	G 1/2"	22			



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.

