

# IQS-Steckanschlüsse - Standard

1



## Schalldämpfer mit Stecknippel\*

Standard	
Typ	D
IQSSD 40	4
IQSSD 60	6
IQSSD 80	8
IQSSD 100	10
IQSSD 120	12

\* Betriebsdruck: 10 bar, max. 80°C, Werkstoff: PE



## Stopfen zum Verschließen von Steckanschlüssen

## Standard / Mini

Typ	D	Typ	D	Typ	D
IQSMC 30H	3	IQSC 80H	8	IQSC 140H	14
IQSC 40H	4	IQSC 100H	10	IQSC 160H	16
IQSC 60H	6	IQSC 120H	12		



## Manometer zum Leitungseinbau

## Standard

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt / PA 66, Lösring: PA 66, Dichtung: NBR, Haltekralle: Edelstahl, Patrone: ZnDC verzinkt

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

Medien: Druckluft, neutrale Gase

Typ 0 - 10 bar	Typ 0 - 16 bar	D
IQSMANO 410	IQSMANO 416	4
IQSMANO 610	IQSMANO 616	6
IQSMANO 810	IQSMANO 816	8



## Steckkappen zum Verschließen von Schlauchleitungen

## Standard / Mini

Typ	D	Typ	D
IQSMC 30*	3	IQSC 80	8
IQSC 40	4	IQSC 100	10
IQSC 60	6	IQSC 120	12

\* Betriebsdruck: 10 bar, max. 60°C, Kunststoffkörper aus PBT



## Sicherungsringe für Steckverbinder

## Standard

Typ	D	Typ	D
IQSES 40	4	IQSES 100	10
IQSES 60	6	IQSES 120	12
IQSES 80	8		



## Einpresspatronen\*

## Standard

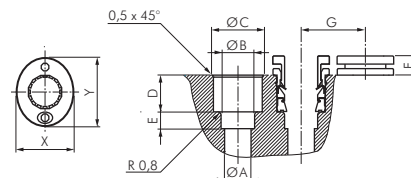
### Vorteile:

- extrem kleine Abmessungen
- kein Gewindeloch notwendig
- maschinelle Installation möglich
- Patrone besteht nur aus einem Teil

### Arbeitsschritte:

- Herstellen des Stufenloches durch Stufenbohrer (siehe unten auf dieser Seite) oder Spritzgießen
- Einpressen der Patrone
- seitliches Herausziehen der Montagesicherung

Lieferumfang: Einpresspatrone komplett mit Montagesicherung (Sicherungsring IQSES ...) einpressfertig montiert



Typ MSV-Körper	Ø D	Ø A	Ø B +0,1 0	Ø C 0 -0,05	D +0,1 0	E +0,1 0	F	G	X	Y
IQSE 40 MSV	4	3,0	4,2	8,0	7,8	3,5	4,7	11	10	12
IQSE 60 MSV	6	4,0	6,2	10,0	8,2	4,0	5,0	13	12	14
IQSE 80 MSV	8	6,0	8,2	12,0	9,2	4,5	4,8	15	14	16
IQSE 100 MSV	10	8,0	10,2	15,1	10,2	5,0	5,8	18	17	19
IQSE 120 MSV	12	10,0	12,2	17,7	12,2	5,0	5,2	22	21	23

Maße gelten für Werkstoff POM. Verwendung in Metallkörpern nur nach Durchführung von Versuchsreihen möglich.

\* Betriebsdruck: 10 bar, max. 60°C

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.