# IQS-Steckanschlüsse - Standard





#### Schalldämpfer mit Stecknippel aus Kunststoff, gesintert Standard

Werkstoffe: gesintertes Polyethylen Betriebsdruck: max. 10 bar (Eco: max. 6 bar)

Тур		Тур	
Standard	D	Eco 🎏	D
IQSSD 40H	4	IQSSD 40H E	4
IQSSD 60H	6	IQSSD 60H E	6
IQSSD 80H	8	IQSSD 80H E	8
IQSSD 100H	10	IQSSD 100H E	10
IQSSD 120H	12	IQSSD 120H E	12



## Stopfen zum Verschließen von Steckanschlüssen Standard / Mini

Тур D	Тур	D	Тур	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		

<sup>\*</sup> Mini-Serie



### Manometer zum Leitungseinbau

Standard

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt / PA 66, Lösering: PA 66, Dichtung: NBR, Haltekrallen: Edelstahl, Patrone: ZnDC

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Klasse: 4,0 Schutzart: IP 42

Medien: Druckluft, neutrale Gase

Тур	Тур	
0 - 10 bar	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 IQSMC 30' IQSC 80 8 IQSC 40 IQSC 100 10

IQSC 120



Sicherungsri	nge für Steckverbinder		Standard
Тур	D	Тур	D
IQSES 40	4	IQSES 100	10
IQSES 60	6	IQSES 120	12
IQSES 80	8		

# Einpresspatronen\*

**Standard** 

12



IQSC 60

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

### Arbeitsschritte:

• Herstellen des Stufenloches durch Spritzgießen oder Stufenbohrer (siehe Online-Shop)

• Einpressen der Patrone

• seitliches Herausziehen der Montage-



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

Тур			В	С	D1	Е				
MSV-Körper	D	Α	+ 0,1	0 - 0,05	+ 0,1	+ 0,1 0	F	G	Χ	Υ
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





ab Seite 558









Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C (Eco: +5°C bis max. +80°C)