

IQS-Steckanschlüsse

Schalldämpfer mit Stecknippel*

Standard

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

* 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 60H	6	IQSC 120H	12
IQSC 40H	4	IQSC 80H	8	IQSC 140H	14
IQSC 50H	5	IQSC 100H	10	IQSC 160H	16



Stopfen zum Verschließen von Steckanschlüssen

Big

Typ	D	Typ	D
IQSC 150H	15	IQSC 280H	28
IQSC 180H	18	IQSC 320H	32
IQSC 220H	22		



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



Steckkappe zum Verschließen von Schlauchleitungen

Big

Typ	D
IQSC 150	15
IQSC 180	18
IQSC 220	22



Sicherungsringe für Steckverbinder

Standard

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



Sicherungsringe für Steckverbinder

Big

Typ	D
IQSES 150	15
IQSES 180	18
IQSES 220	22



Einpresspatronen*

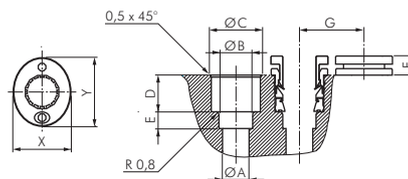
Standard

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	Ø D	Ø A	Ø B	Ø C	D	E	F	G	X	Y
MSV-Körper			$+0,1$ 0	0 $-0,05$	$+0,1$ 0	$+0,1$ 0				
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

