

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



Manometer zum Leitungseinbau **Standard**

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

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

Medien: Druckluft, neutrale Gase

| Typ | Typ | D |
|-------------|-------------|---|
| 0 - 10 bar | 0 - 16 bar | |
| 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



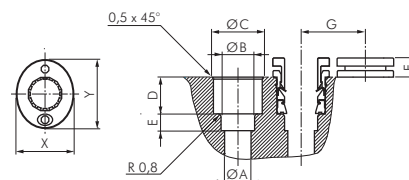
| Sicherungsringe für Steckverbinder | | | | Standard | | | |
|---|--|---|--|-----------------|--|----|--|
| Typ | | D | | Typ | | D | |
| IQSES 40 | | 4 | | IQSES 100 | | 10 | |
| IQSES 60 | | 6 | | IQSES 120 | | 12 | |
| IQSES 80 | | 8 | | | | | |



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 Montage-sicherung



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 | | | | | | | | | | |
| 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 | 5,8 | 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