

## Serie QR1-S Mini

- L-Verschraubung
- Außengewinde
- M5, G 1/8
- Steckanschluss
- Ø 4, Ø 6
- QR1-S-MLT



Betriebsdruck min./max.

-0,95 ... 10 bar

Umgebungstemperatur min./max.

0 ... 60 °C

Gewicht

Siehe Tabelle unten

### Technische Daten

| Materialnummer | Anschluss G | Anschluss D | Liefermenge | Gewicht  |
|----------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| R412005405     | M5          | Ø 4         | 25 Stück    | 0,004 kg |
| R412005406     | M5          | Ø 6         | 25 Stück    | 0,006 kg |
| R412005410     | G 1/8       | Ø 4         | 25 Stück    | 0,007 kg |
| R412005411     | G 1/8       | Ø 6         | 25 Stück    | 0,008 kg |

Gewicht pro Stück

### Technische Informationen

Die Serien QR1 (Kunststoff) und QR2 (Metall) sind nicht kombinierbar  
Gewindeabdichtung durch gekammerten O-Ring

Weitere Informationen zu Montage und Toleranzen der verwendbaren Schläuche siehe Kapitel „Technische Informationen“.

### Technische Informationen

| Werkstoff         |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Werkstoff         | vernickelt                          |
| Gehäuse           | Polybutylenterephthalat             |
| Dichtung          | Acrylnitril-Butadien-Kautschuk      |
| Zahnscheibe       | Nichtrostender Stahl                |
| Lösering          | Polyoxymethylen                     |
| Lösering Aufnahme | Zink-Druckguss, Messing, vernickelt |

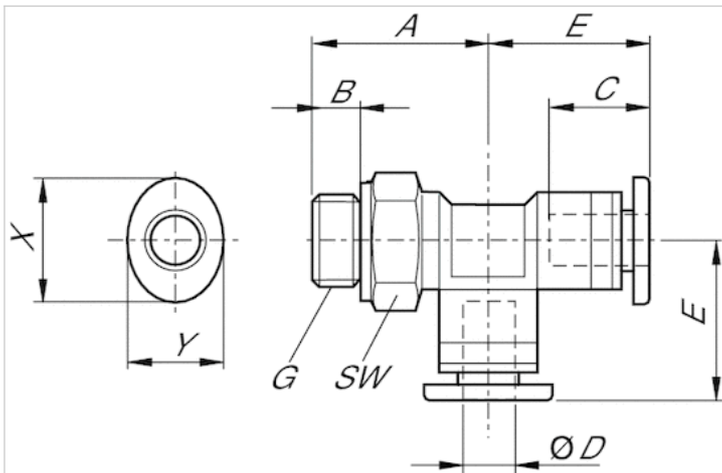
Werkstoff

Gewinde

Messing, vernickelt

## Abmessungen

## Abmessungen



## Abmessungen

| Materialnummer | Anschluss D | Anschluss G | A    | B | C    | E    | SW | X  | Y  |
|----------------|-------------|-------------|------|---|------|------|----|----|----|
| R412005405     | Ø 4         | M5          | 15   | 4 | 11.5 | 13.1 | 8  | 10 | 8  |
| R412005406     | Ø 6         | M5          | 17   | 4 | 12.5 | 14.4 | 8  | 12 | 10 |
| R412005410     | Ø 4         | G 1/8       | 13.4 | 5 | 11.5 | 13.1 | 10 | 10 | 8  |
| R412005411     | Ø 6         | G 1/8       | 15   | 5 | 12.5 | 14.4 | 10 | 12 | 10 |