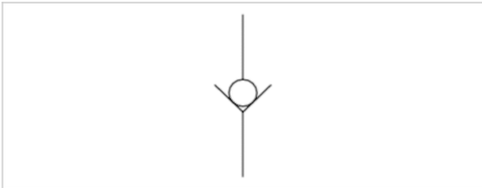


Verschlusskupplung, Serie CP1

- Innengewinde
- NW 2,7 mm



| | |
|-------------------------------|---|
| Betriebsdruck min./max. | 0 ... 16 bar |
| Umgebungstemperatur min./max. | -10 ... 90 °C |
| Mediumstemperatur min./max. | -10 ... 90 °C |
| Medium | Druckluft |
| Gewicht | 0,009 kg |
| null | Das ausgelieferte Produkt kann von der Abbildung abweichen. |



Technische Daten

| Materialnummer | Nennweite | Anschluss G | Durchfluss | Gehäuse | Liefermenge |
|----------------|-----------|-------------|------------|---------------------|-------------|
| | | | Qn | | |
| R412010202 | 2,7 mm | M5 | 210 l/min | Messing, vernickelt | 2 Stück |

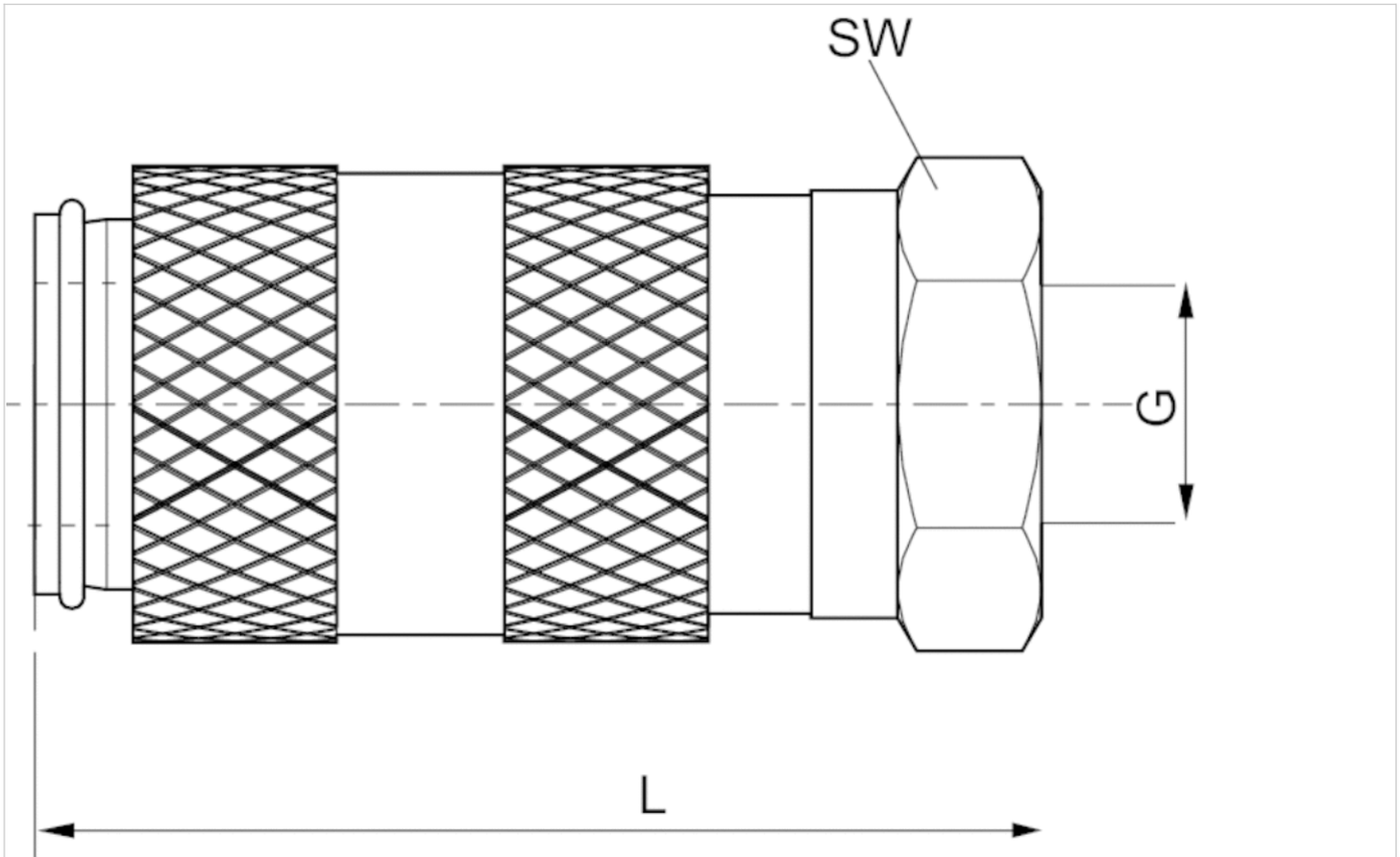
Gewicht pro Stück

Technische Informationen

| Werkstoff | |
|--------------------|--------------------------------|
| Gehäuse | Messing, vernickelt |
| Entriegelungshülse | Messing, vernickelt |
| Dichtung | Acrylnitril-Butadien-Kautschuk |
| Anschluss | Messing, vernickelt |

Abmessungen

Abmessungen



Abmessungen

| Materialnummer | Anschluss G | Nennweite | L | SW |
|----------------|-------------|-----------|----|----|
| R412010202 | M5 | 2,7 mm | 25 | 9 |