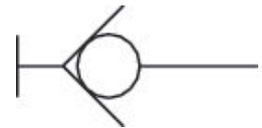


- $Q_n = 3200 \text{ l/min}$

AVENTICS Serie CP1 Kupplungen

Die AVENTICS Serie CP1 umfasst sichere Kupplungen über einfaches Einrasten für robuste und sichere Verbindung zweier verschiedener Einsteckprofile: EURO und ARO.



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Branche | Industrie |
| Anschluss D | NW 7,2 |
| Anschluss G | G 1/2 |
| Typ Druckluftanschluss | Außengewinde |
| Nennweite NW | 7.2 mm |
| Nenndurchfluss Q_n | 1500 l/min |
| Betriebsdruck min. | 0 bar |
| Betriebsdruck max. | 16 bar |
| Umgebungstemperatur min. | -10 °C |
| Umgebungstemperatur max. | 90 °C |
| Mediumtemperatur min. | -10 °C |
| Mediumtemperatur max. | 90 °C |
| Medium | Druckluft |
| Liefereinheit | 2 Stück |
| Gewicht pro Stück | 0.077 kg |
| Werkstoff Gehäuse | Messing |
| Oberfläche Gehäuse | vernickelt |
| Werkstoff Entriegelungshülse | Messing |
| Oberfläche Entriegelungshülse | vernickelt |

Verschlusskupplung, Serie CP1

R412028911

Serie CP1

2024-06-21

Werkstoff Dichtungen

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Anschluss

Messing

Oberfläche Anschluss

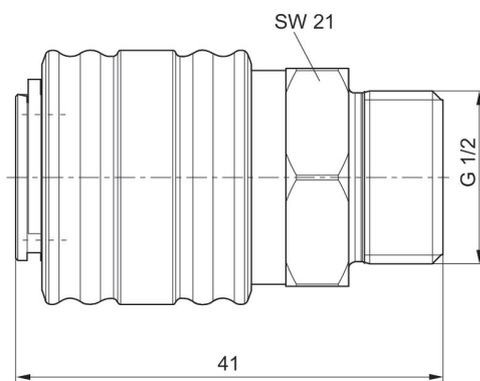
vernickelt

R412028911

Technische Informationen

Zu den Kupplungen mit NW7,2 passen Kupplungsstecker sowohl mit NW7,2 (Messing) als auch mit NW7,8 (Stahl).

Abmessungen



| Materialnummer | Anschluss G | Nennweite NW | L | SW |
|----------------|-------------|--------------|----|----|
| R412028879 | G 1/4 | 7,2 mm | 41 | 21 |
| R412028885 | G 3/8 | 7,2 mm | 41 | 21 |
| R412028911 | G 1/2 | 7,2 mm | 41 | 21 |