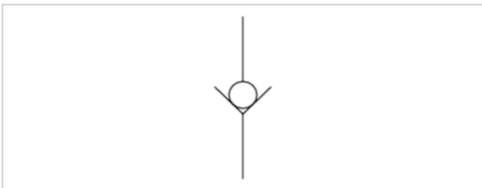


# Verschlusskupplung, Serie CP1

- Tülle

- NW 7,8 mm



Betriebsdruck min./max.

0 ... 16 bar

Umgebungstemperatur min./max.

-10 ... 90 °C

Mediumstemperatur min./max.

-10 ... 90 °C

Medium

Druckluft

Gewicht

Siehe Tabelle unten

null

Das ausgelieferte Produkt kann von der Abbildung abweichen.

## Technische Daten

Materialnummer	Nennweite	Anschluss G	Durchfluss	Gehäuse	Liefermenge	Gewicht
			Q <sub>n</sub>			
1823376040	7,8 mm	Ø 6	2300 l/min	Messing, vernickelt	1 Stück	0,095 kg
1823376041	7,8 mm	Ø 8	2300 l/min	Messing, vernickelt	1 Stück	0,095 kg
1823376042	7,8 mm	Ø 10	2300 l/min	Messing, vernickelt	1 Stück	0,095 kg
1823376043	7,8 mm	Ø 13	2300 l/min	Messing, vernickelt	1 Stück	0,1 kg

Gewicht pro Stück

## Technische Informationen

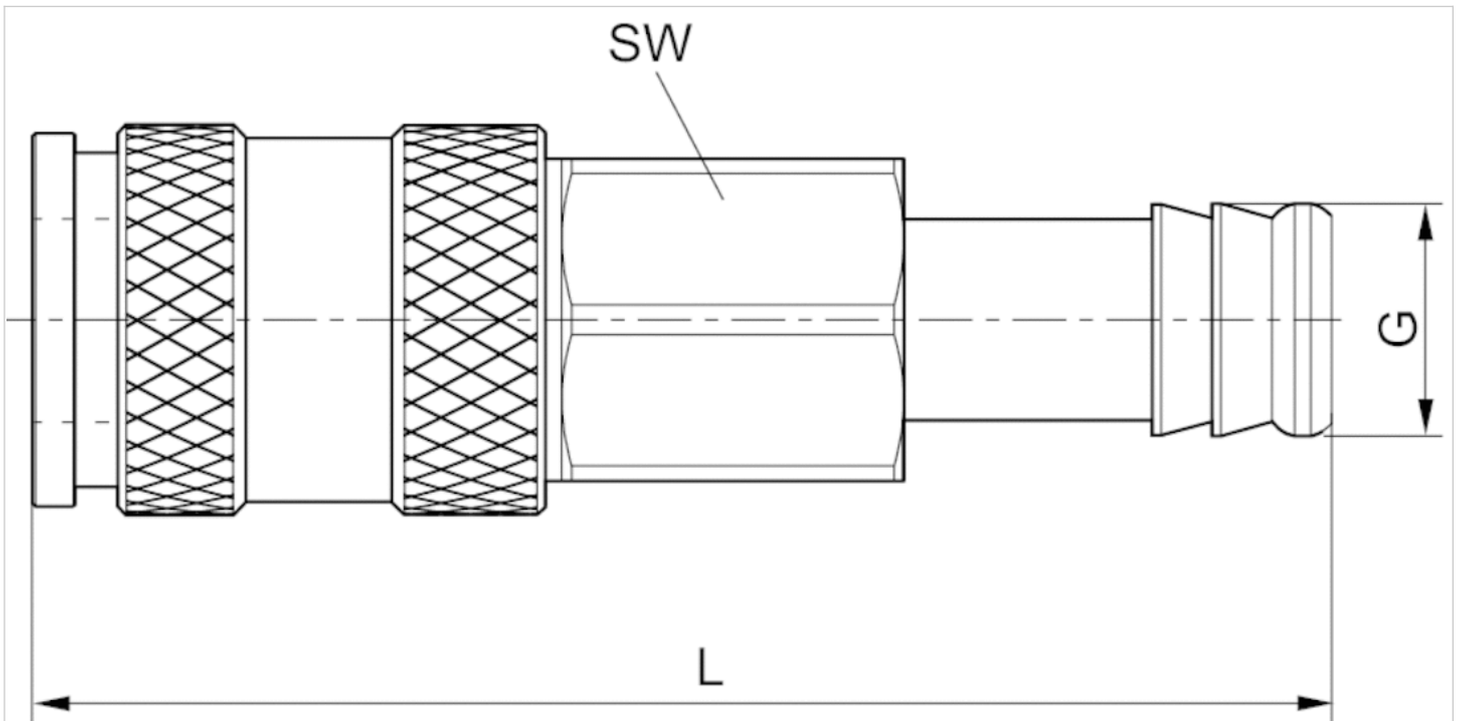
Zu den Kupplungen mit NW7,2 passen Kupplungsstecker sowohl mit NW7,2 (Messing) als auch mit NW7,8 (Stahl). Ebenfalls passend sind Stecker mit dem ARO-Profil.

## 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
1823376040	Ø 6	7,8 mm	70	19
1823376041	Ø 8	7,8 mm	70	19
1823376042	Ø 10	7,8 mm	70	19
1823376043	Ø 13	7,8 mm	70	19