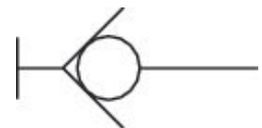


- $Q_n = 3200$  l/min

## Giunti serie CP1 AVENTICS

La serie CP1 AVENTICS offre giunti a singolo scatto robusti e sicuri, adatti a due diversi profili di inserimento: EURO e ARO.



## Dati tecnici

Settore	Industria
Raccordo D	NW 7,2
Raccordo G	G 1/2
Tipo di raccordo aria compressa	filettatura esterna
Larghezza nominale NW	7.2 mm
Portata nominale $Q_n$	1500 l/min
Pressione di esercizio min.	0 bar
Pressione di esercizio max	16 bar
Temperatura ambiente min.	-10 °C
Temperatura ambiente max.	90 °C
Temperatura del fluido min.	-10 °C
Temperatura del fluido max.	90 °C
Fluido	Aria compressa
Unità di fornitura	2 Pezzo
Peso al pezzo	0.077 kg
Materiale corpo	Ottone
Superficie Corpo	nichelato
Materiale bussola di sbloccaggio	Ottone
Superficie bussola di sbloccaggio	nichelato

# Giunto di chiusura, Serie CP1

R412028911

Serie CP1

2024-06-21

Materiale guarnizioni

Gomma acrilonitrile-butadiene

Materiale attacco

Ottone

Superficie raccordo

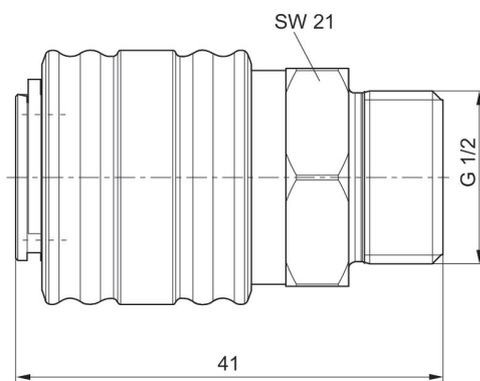
nichelato

R412028911

## Informazioni tecniche

Per i giunti di larghezza nominale 7,2 sono idonei gli innesti maschio con larghezza nominale 7,2 (ottone) o con larghezza nominale 7,8 (acciaio).

## Dimensioni



Codice	Raccordo G	Larghezza nominale 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