

## Raccordi serie QR2 AVENTICS

I connettori a innesto serie QR2 AVENTICS con montaggio facile e sicuro sono disponibili in molte versioni: in metallo per diametri di tubi da 3 a 16 mm. La serie QR2 offre una filettatura cilindrica che consente la connessione e la disconnessione ripetute senza problemi (sgancio rapido) e l'O-ring imperdibile garantisce una tenuta ottimale. Il nostro programma QR offre la soluzione adatta a ogni applicazione e settore.



## Dati tecnici

Settore

Industria

Tipo di raccordo

Raccordo oscillante a gomito triplo, con esagono incassato orientabile

Tipo di raccordo aria compressa

filettatura esterna

Raccordo G

G 1/8

Tipo di raccordo aria compressa 2

Raccordo ad innesto

Raccordo D

Ø 8

Tipo

QR2-S-RI3

Pressione di esercizio min.

-0.95 bar

Pressione di esercizio max

16 bar

Temperatura ambiente min.

-20 °C

Temperatura ambiente max.

80 °C

Unità di fornitura

10 Pezzo

Peso

0.066 kg

## Materiale

Materiale corpo

Ottone

Superficie Corpo

nichelato

Materiale guarnizioni

Gomma acrilonitrile-butadiene

# Serie QR2-S-RI3 standard

2024-04-10

1823391922

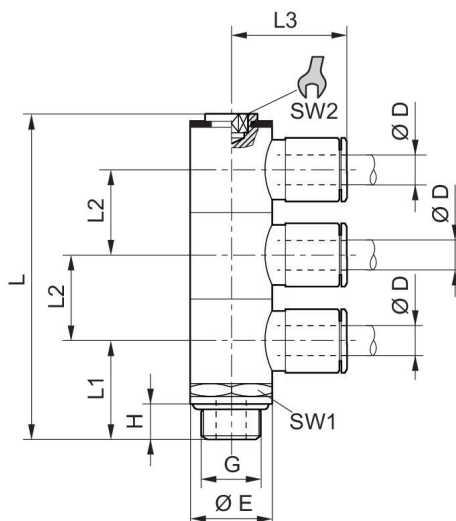
Materiale disco dentato	Acciaio inox
Materiale anello di sblocco	Ottone
Superficie anello di sblocco	nichelato
Materiale filettatura	Ottone
Superficie filettatura	nichelato
Codice	1823391922

## Informazioni tecniche

Le serie QR1 (plastica) e QR2 (metallo) non sono combinabili

Guarnizione filettatura tramite O-ring di tenuta

## Dimensioni



Codice	Raccordo D	Raccordo G	Ø E	H	L	L1	L2	L3	SW1
1823391920	Ø 4	G 1/8	13	6	59	19.1	15	21	14
1823391921	Ø 6	G 1/8	13	6	59	19.1	15	23	14
1823391922	Ø 8	G 1/8	13	6	59	19.1	15	24.5	14
1823391923	Ø 6	G 1/4	17	8	67	22.5	17	24	17
1823391924	Ø 8	G 1/4	17	8	67	22.5	17	26	17
1823391925	Ø 10	G 1/4	17	8	67	22.5	17	27	17
1823391926	Ø 12	G 1/4	17	8	67	22.5	17	28	17

Codice	SW2
1823391920	3
1823391921	3
1823391922	3
1823391923	4
1823391924	4
1823391925	4

# Serie QR2-S-RI3 standard

2024-04-10

1823391922

---

Codice	SW2
1823391926	4