

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 impermeabile 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 orientabile a T
filettatura esterna

Tipo di raccordo aria compressa

G 1/8

Raccordo G

Raccordo ad innesto

Tipo di raccordo aria compressa 2

Ø 8

Raccordo D

QR2-S-RTS

Tipo

-0.95 bar

Pressione di esercizio min.

16 bar

Pressione di esercizio max

-20 °C

Temperatura ambiente min.

80 °C

Temperatura ambiente max.

Unità di fornitura

10 Pezzo

Peso

0.041 kg

Materiale

Materiale corpo

Ottone

Superficie Corpo

nichelato

Materiale guarnizioni

Gomma acrilonitrile-butadiene

Materiale disco dentato

Acciaio inox

Serie QR2-S-RTS standard

2024-04-10

1823391567

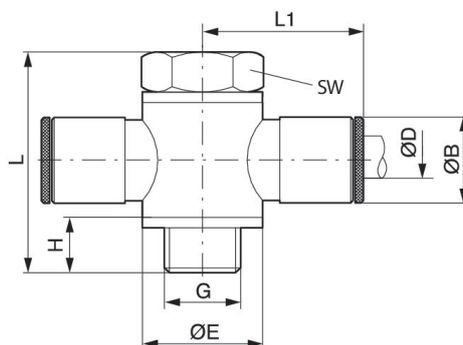
Materiale anello di sblocco
Superficie anello di sblocco
Materiale filettatura
Superficie filettatura
Codice

Ottone
nichelato
Ottone
nichelato
1823391567

Informazioni tecniche

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

Guarnizione filettatura tramite O-ring di tenuta



Codice	Raccordo D	Raccordo G	Ø B	Ø E	H	L	L1	SW
1823391562	Ø 4	M5	9	8	4.5	17.5	18.5	8
1823391563	Ø 5	M5	10	7	4.5	17.5	19.5	8
1823391564	Ø 4	G 1/8	9	14	7.5	28	21	14
1823391565	Ø 5	G 1/8	10	14	7.5	28	22.5	14
1823391566	Ø 6	G 1/8	11	14	7.5	28	23	14
1823391567	Ø 8	G 1/8	13	14	7.5	28	24.5	14
1823391568	Ø 6	G 1/4	11	18	9	33	24	17
1823391569	Ø 8	G 1/4	13	18	9	33	26	17
1823391570	Ø 10	G 1/4	15	18	9	33	27	17
1823391571	Ø 8	G 3/8	13	21	9.5	36	28	22
1823391572	Ø 10	G 3/8	15	21	9.5	36	29	22
1823391573	Ø 12	G 3/8	17	21	9.5	36	30	22