

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 a gomito
Tipo di raccordo aria compressa	filettatura esterna
Raccordo G	G 1/4
Tipo di raccordo aria compressa 2	Raccordo ad innesto
Raccordo D	Ø 6
Tipo	QR2-C-RVT
idoneo all'uso alimentare	idoneo all'uso alimentare
Pressione di esercizio min.	-0.95 bar
Pressione di esercizio max	16 bar
Temperatura ambiente min.	-20 °C
Temperatura ambiente max.	150 °C
Unità di fornitura	2 Pezzo
Peso	0.024 kg

Materiale

Materiale corpo	Acciaio inox
Materiale guarnizioni	Gomma al fluoro
Materiale disco dentato	Acciaio inox

Serie QR2-C-RVT acciaio inox

2024-04-10

R412004901

Materiale anello di sblocco

Acciaio inox

Materiale filettatura

Acciaio inox

Codice

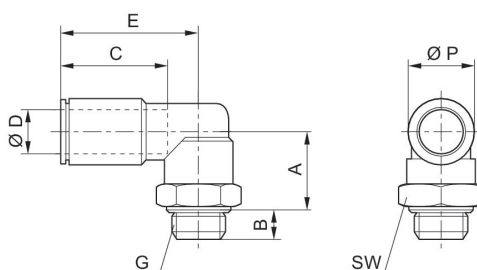
R412004901

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	A	B	C	E	SW	Ø P
R412005617	Ø 4	M5	15	4	15	14.5	9	9
R412026810	Ø 6	M5	16	4	15	14.5	9	9
R412004898	Ø 4	G 1/8	14.5	5.5	15	19.5	13	9
R412004899	Ø 6	G 1/8	16.5	5.5	16	19.5	13	11
R412004900	Ø 8	G 1/8	18.5	5.5	18	19.5	13	13
R412004901	Ø 6	G 1/4	15.5	6.5	16	20.5	16	11
R412005616	Ø 8	G 1/4	17.5	6.5	18	20.5	16	13
R412004902	Ø 10	G 3/8	18.5	7	19	24	21	16
R412004903	Ø 12	G 3/8	21	7	19	26.5	21	19
R412026809	Ø 12	G 1/2	33.5	11	19	28.5	20	19