

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 ad innesto, a una via
Raccordo G	G 1/4
Tipo di raccordo aria compressa 2	Raccordo ad innesto
Raccordo D	Ø 6
Tipo	QR2-C-RV1
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	0.019 kg

Materiale

Materiale corpo	Acciaio inox
Materiale guarnizioni	Gomma al fluoro
Materiale disco dentato	Acciaio inox
Materiale anello di sblocco	Acciaio inox

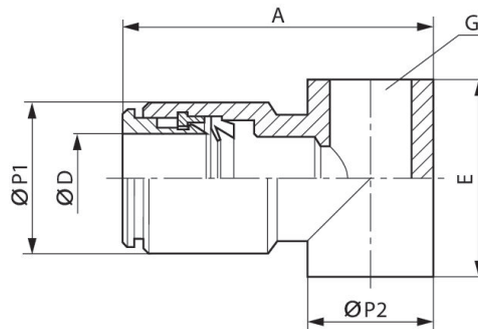
Codice

R412004976

Informazioni tecniche

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

Dimensioni



Codice	Raccordo D	Raccordo G	A	E	Ø P1	Ø P2
R412004973	Ø 4	G 1/8	27	15	9	14
R412004974	Ø 6	G 1/8	29	15	12	14
R412004975	Ø 8	G 1/8	29.5	15	14	14
R412004976	Ø 6	G 1/4	32.5	17	12	18
R412004977	Ø 8	G 1/4	33	17	14	18