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 ad innesto a gomito

Tipo di raccordo aria compressa Raccordo ad innesto

Raccordo G Ø 8

Tipo di raccordo aria compressa 2 Raccordo ad innesto

Raccordo D Ø 8

Tipo QR2-S-RVK

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 0.019 kg

Materiale

Materiale corpo Ottone
Superficie Corpo nichelato

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

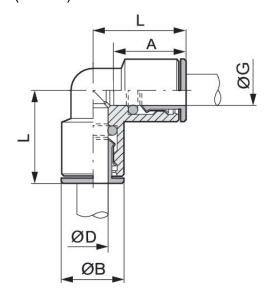
Materiale disco dentato Acciaio inox

1823380015

Materiale anello di sblocco Superficie anello di sblocco Codice Ottone nichelato 1823380015

Informazioni tecniche

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



Codice	Raccordo D	Raccordo G	ØB	L	A Profondità di inserimento
1823380012	Ø 4	Ø 4	9	17.5	14
1823380013	Ø 5	Ø 5	9.5	19	16
1823380014	Ø 6	Ø6	11	19.5	16
1823380015	Ø 8	Ø 8	13	23	18
1823380016	Ø 10	Ø 10	15	25	19
1823380017	Ø 12	Ø 12	17	27	20
1823380018	Ø 14	Ø 14	19	30	22
R412010540	Ø16	Ø16	23	33	36