

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 passaparete, metallo
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-RSM
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	0.029 kg

Materiale

Materiale corpo	Ottone
Superficie Corpo	nichelato
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene
Materiale disco dentato	Acciaio inox

Serie QR2-S-RSM standard

2024-04-10

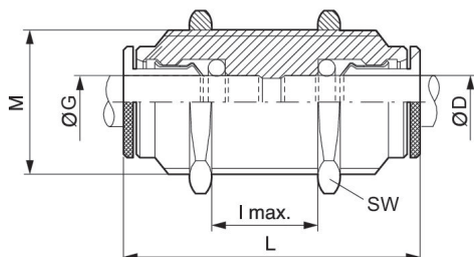
1823391639

Materiale anello di sblocco
Superficie anello di sblocco
Codice

Ottone
nichelato
1823391639

Informazioni tecniche

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



Codice	Raccordo D	Raccordo G	M	I max.	L	SW
1823391636	Ø 4	Ø 4	M10x1	8	32	13
1823391637	Ø 5	Ø 5	M11x1	8	33	14
1823391638	Ø 6	Ø 6	M14x1	8	33.5	17
1823391639	Ø 8	Ø 8	M16x1	10	37	18
1823391640	Ø 10	Ø 10	M17x1	12	39.5	20
1823391641	Ø 12	Ø 12	M20x1	17	42	24
1823391642	Ø 14	Ø 14	M22x1	18	45	25
R412010241	Ø16	Ø16	M28x1,5	21	50	36