Racores AVENTICS serie QR2

Los racores rápidos AVENTICS serie QR2 con montaje fácil y seguro están disponibles en muchas versiones: en metal para los diámetros de los tubos de 3 a 16 mm. La serie QR2 ofrece una rosca cilíndrica que permite una conexión repetida y escape sin problemas (escape rápido) y la junta tórica interna garantizan un sellado óptimo. Nuestro programa QR ofrece la solución correcta para cada aplicación e industria.



Datos técnicos

Sector Industria

Tipo de racor Racor orientable acodado triple, con hexágono

interior giratorio

Tipo de conexión de aire comprimido rosca exterior

Orificio G G 1/8

Tipo de conexión de aire comprimido 2 Racor instantáneo

Orificio D Ø 8

Tipo QR2-S-RI3

Presión de funcionamiento mín. -0.95 bar Presión de funcionamiento máx. 16 bar

Temperatura ambiente mín. -20 °C

Temperatura ambiente máx. 80 °C

Unidad de suministro 10 Unidades Peso 0.066 kg

Material

Material carcasa Latón
Superficie Carcasa niquelado

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

1823391922

Material arandela dentada Acero inoxidable

Material anillo de aflojamiento

Superficie anillo de aflojamiento

Material rosca

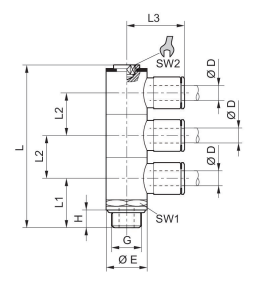
Latón

Latón

Superficie rosca niquelado
N° de material 1823391922

Información técnica

Las series QR1 (plástico) y QR2 (metal) no se pueden combinar Hermetización de rosca mediante junta tórica Dimensiones



N° de material	Orificio D	Orificio G	ØE	Н		L1	L2	L3	SW1
1823391920	Ø 4	G 1/8	13	6	59	19.1	15	21	14
1823391921	Ø6	G 1/8	13	6	59	19.1	15	23	14
1823391922	Ø 8	G 1/8	13	6	59	19.1	15	24.5	14
1823391923	Ø 6	G 1/4	17	8	67	22.5	17	24	17
1823391924	Ø 8	G 1/4	17	8	67	22.5	17	26	17
1823391925	Ø 10	G 1/4	17	8	67	22.5	17	27	17
1823391926	Ø 12	G 1/4	17	8	67	22.5	17	28	17

N° de material	SW2
1823391920	3
1823391921	3
1823391922	3
1823391923	4
1823391924	4
1823391925	4

1823391922

N° de material	SW2
1823391926	4