

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 passaparete |
| Tipo di raccordo aria compressa | filettatura esterna |
| Raccordo G | G 1/4 |
| Tipo di raccordo aria compressa 2 | bussola ad innesto |
| Raccordo D | Ø 5 |
| Tipo | QR2-S-RAS |
| 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 | 25 Pezzo |
| Peso | 0.013 kg |

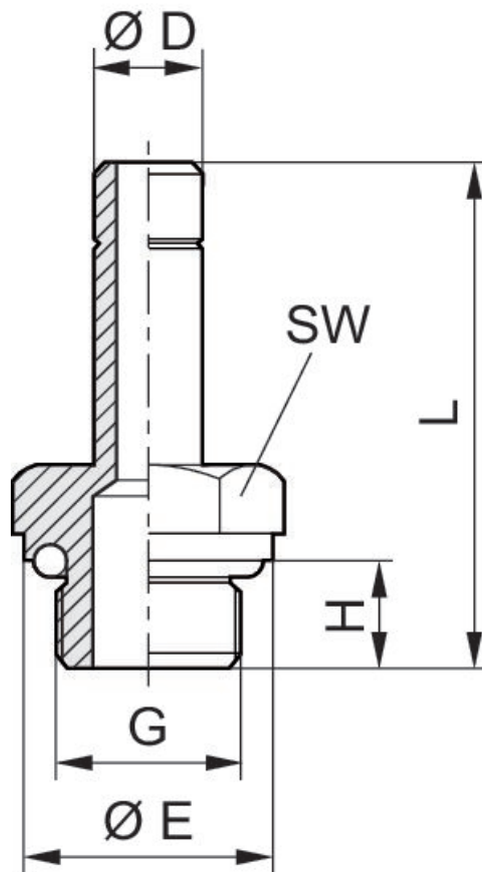
Materiale

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Materiale corpo | Ottone |
| Superficie Corpo | nichelato |
| Materiale guarnizioni | Gomma acrilonitrile-butadiene |
| Materiale disco dentato | Acciaio inox |
| Materiale anello di sblocco | Ottone |
| Superficie anello di sblocco | nichelato |
| Materiale filettatura | Ottone |
| Superficie filettatura | nichelato |
| Codice | 1823373064 |

Informazioni tecniche

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

Guarnizione filettatura tramite O-ring di tenuta



| Codice | Raccordo D | Raccordo G | $\varnothing E$ | H | L | SW |
|------------|------------------|------------|-----------------|----|------|----|
| 1823373056 | $\varnothing 4$ | M5 | 8 | 4 | 24.5 | 8 |
| 1823373057 | $\varnothing 5$ | M5 | 8 | 4 | 25 | 8 |
| 1823373058 | $\varnothing 6$ | M5 | 8 | 4 | 26 | 8 |
| 1823373059 | $\varnothing 4$ | G 1/8 | 13 | 6 | 27.7 | 13 |
| 1823373060 | $\varnothing 5$ | G 1/8 | 13 | 6 | 28 | 13 |
| 1823373061 | $\varnothing 6$ | G 1/8 | 13 | 6 | 29.5 | 13 |
| 1823373062 | $\varnothing 8$ | G 1/8 | 13 | 6 | 31 | 13 |
| 1823373063 | $\varnothing 4$ | G 1/4 | 16 | 8 | 30.2 | 13 |
| 1823373064 | $\varnothing 5$ | G 1/4 | 16 | 8 | 31 | 13 |
| 1823373065 | $\varnothing 6$ | G 1/4 | 16 | 8 | 32 | 13 |
| 1823373066 | $\varnothing 8$ | G 1/4 | 16 | 8 | 33.5 | 13 |
| 1823373067 | $\varnothing 10$ | G 1/4 | 16 | 8 | 38 | 13 |
| 1823391810 | $\varnothing 12$ | G 1/4 | 16 | 8 | 39 | 13 |
| 1823373068 | $\varnothing 8$ | G 3/8 | 20 | 9 | 35.5 | 13 |
| 1823373069 | $\varnothing 10$ | G 3/8 | 20 | 9 | 41 | 13 |
| 1823373070 | $\varnothing 12$ | G 3/8 | 20 | 9 | 42 | 13 |
| 1823373071 | $\varnothing 14$ | G 3/8 | 20 | 9 | 44 | 16 |
| 1823373072 | $\varnothing 12$ | G 1/2 | 24 | 11 | 44 | 16 |
| 1823373073 | $\varnothing 14$ | G 1/2 | 24 | 11 | 46 | 16 |