

## QRC Mâle/Femelle

Avec leur design unique, ces connecteurs permettent une circulation d'air d'un point A à un point B. Ils sont sécurisés et facile d'utilisation (connexion et déconnexion).

Ces couplages rapides Aeroform sont conçus pour les applications composites. Leurs **doubles joints toriques en viton** et billes de verrouillage en acier inoxydable assurent une meilleure durabilité et étanchéité.

Il existe deux types de QRC :

- ✓ Laiton
- ✓ Inox



**Laiton**

**Inox**

### IDÉAL POUR

- ✓ Autoclave
- ✓ Étuve
- ✓ Hot bonder

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Pression maximale : 15 bars
- ✓ Filetage : ¼ BSP
- ✓ Température maximale : 230°C
- ✓ Type de verrouillage : Verrou à bille
- ✓ Fabriqués selon la norme ISO B

| Type    | Références |  |  | Matière |  |
|---------|------------|---|---|---------|---|
| Mâle    | A5MCG14    | 10 bars   | ¼   | Laiton  | 210°C   |
| Femelle | A5FCHG14   | 10 bars   | ¼   |         | 210°C   |
| Mâle    | A5MCG14X   | 15 bars   | ¼   | Inox    | 230°C   |
| Femelle | A5FCHG14X  | 15 bars   | ¼   |         | 230°C   |