

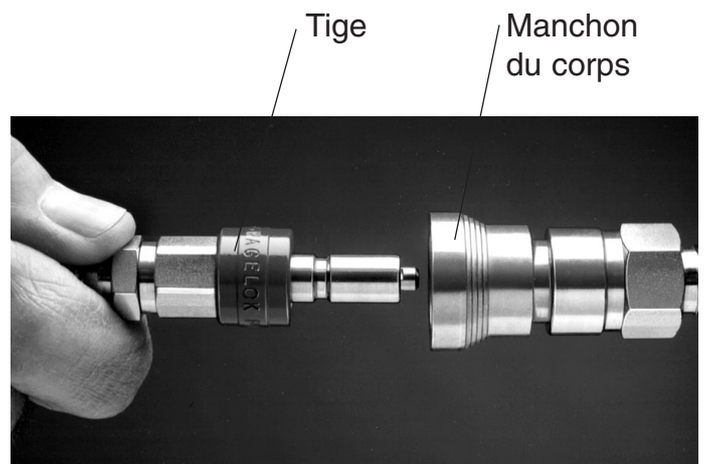
## Raccords rapides d'instrumentation, Série QC



**Attention :** La pression du système ne doit pas excéder 17,2 bar (250 psig) à 20°C (70°F) lors de l'accouplement et du désaccouplement de ce raccord. Lors du désaccouplement de raccords rapides à fermeture d'extrémité, la pression du système côté tige doit être relâchée à l'atmosphère.

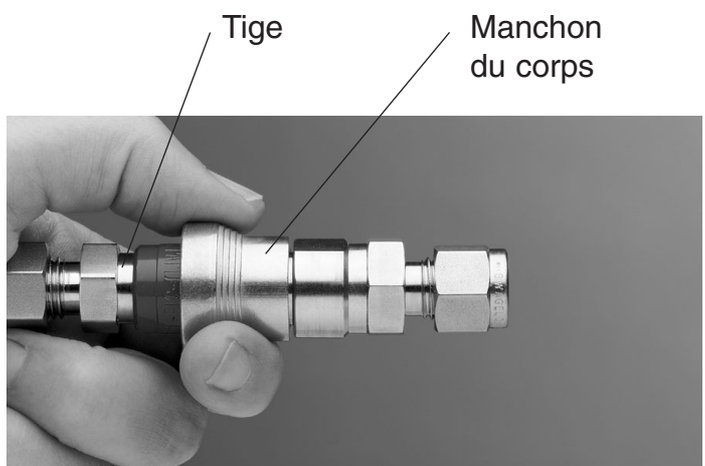
### ***Pour accoupler :***

Alignez la tige au corps.  
Poussez la tige dans le corps jusqu'à ce qu'un déclic se produise.



### ***Pour désaccoupler :***

Tirez le manchon du corps vers la tige.



# Règles de l'art pour l'utilisation des raccords rapides Swagelok

- Utilisez des filtres en amont des raccords rapides.
- Utilisez des protections adaptées ou des bouchons anti-poussière sur les corps et les tiges désaccouplés.
- Alignez les corps et les tiges lors de l'accouplement ou du désaccouplement.
- Accouplez ou désaccouplez les raccords rapides à la température ambiante.
- Accouplez et désaccouplez les raccords rapides lors du nettoyage du système.
- Soutenez les flexibles ou autres équipements suspendus afin d'empêcher un déséquilibre latéral de la charge.
- Lubrifiez régulièrement les joints toriques de la tige.

## Attention :

- Ne faites pas tourner un raccord accouplé.
- Ne laissez pas pénétrer de corps étrangers dans les corps ou tiges non accouplés.

Voir le catalogue *Raccords rapides Swagelok* pour obtenir des informations concernant la pression nominale des accouplements.