

Bulletin de sécurité 32131A04

Raccords Euro avec dispositif d'ouverture de valve de non-retour

STOCKHOLM, le 10 avril 2012

COMMUNIQUE

Informations importantes concernant les connexions d'air supplémentaires du raccord de type Euro, femelle

CHAMP D'APPLICATION

Numéro de pièce	Description	Livré après le
31801-02	Modèle de base QS II	13 janvier 2011
31801-03	Modèle de base QS II	13 janvier 2011
31808-05	Unité de régulation QS II	13 janvier 2011
31811-02	Modèle de base SpiroGuide II	13 janvier 2011
31817-05	Unité de régulation SpiroGuide II	13 janvier 2011
31257-53	2 raccords Euro en Y femelles, QS II	13 janvier 2011
22000-19	2 raccords Euro femelles, modèle QS de base	14 juillet 2011
22000-20	2 raccords Euro femelles, modèle QS de base	14 juillet 2011
336290757	Tuyau MP QS en Y	14 juillet 2011
95240-53	2 connexions d'air Euro supplémentaires	14 juillet 2011

DESCRIPTION

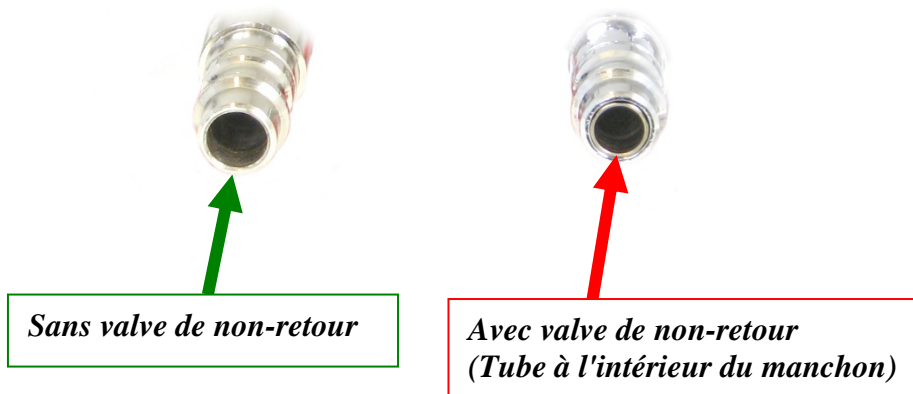
Interspiro a livré les configurations ci-dessus avec des raccords Euro femelles grand modèle sans dispositif d'ouverture de valve de non-retour.

Ce raccord femelle n'ouvre pas la valve de non-retour dans le manchon de connexion mâle sur certains tuyaux d'admission et de secours. Normalement, les tuyaux d'admission ne possèdent pas de valve de non-retour dans le manchon de connexion mâle, mais certains tuyaux de secours/spéciaux peuvent en comporter une.

La valve de non-retour s'ouvre si la pression de l'appareil respiratoire autonome (ARA) est supérieure à celle du tuyau d'alimentation/de secours. Cela signifie que l'ARA peut fournir de l'air, par exemple à un masque facial supplémentaire ou à un masque Revitox.

Pour une utilisation avec ce type d'application, aucune action supplémentaire n'est requise.

Si l'ARA s'utilise dans des applications dans lesquelles il reçoit de l'air d'une autre source, il faut vérifier si le tuyau d'alimentation dispose d'une valve de non-retour ou non.

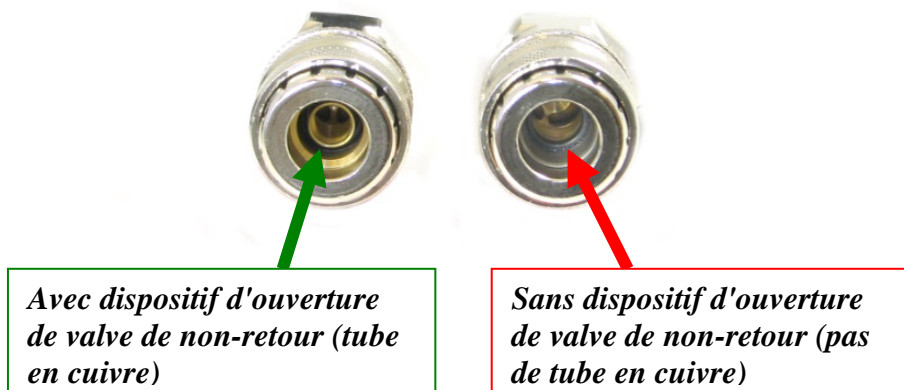


Si le raccord mâle utilisé avec l'appareil respiratoire autonome ne comporte pas de valve de non-retour, aucune action supplémentaire n'est requise.

ACTION

Si l'appareil respiratoire autonome doit recevoir de l'air de tuyaux équipés de valves de non-retour dans la connexion mâle, procédez comme suit :

1. Vérifiez s'il y a un dispositif d'ouverture de valve de non-retour dans la connexion femelle. Le dispositif d'ouverture de valve de non-retour est un tube en cuivre situé dans le raccord femelle qui se présente comme sur la figure ci-dessous. Si le raccord femelle est équipé de ce tube en cuivre, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.



2. Si le raccord femelle n'est pas équipé de ce tube en cuivre, il doit être remplacé par un raccord femelle à connexion d'air supplémentaire, référence 95 244-01. Contactez votre représentant Interspiro local pour plus d'informations.