

Sicherheitsbulletin 32131A03

Euro-Anschlüsse ohne Rückschlagventilöffner

STOCKHOLM, 10. April 2012

ANKÜNDIGUNG

Wichtige Informationen in Bezug auf zusätzliche Luftanschlüsse mit Euro-Kupplung, Buchse.

BEZIEHT SICH AUF:

| Teilenummer | Bezeichnung | Auslieferung ab |
|-------------|------------------------------------|-----------------|
| 31801-02 | Basismodell QS II | 13. Januar 2011 |
| 31801-03 | Basismodell QS II | 13. Januar 2011 |
| 31808-05 | QS II Regulatoreinheit | 13. Januar 2011 |
| 31811-02 | SpiroGuide II Basismodell | 13. Januar 2011 |
| 31817-05 | QS II Regulatoreinheit | 13. Januar 2011 |
| 31257-53 | Y-Stück, 2xEuro-Buchsen QS II | 13. Januar 2011 |
| 22000-19 | Basismodell QS, 2xEuro-Buchse | 14. Juli 2011 |
| 22000-20 | Basismodell QS, 2xEuro-Buchse | 14. Juli 2011 |
| 336290757 | Normaldruckschlauch, QS Y-Stück | 14. Juli 2011 |
| 95240-53 | Zusätzlicher Luftanschluss, 2xEuro | 14. Juli 2011 |

BESCHREIBUNG

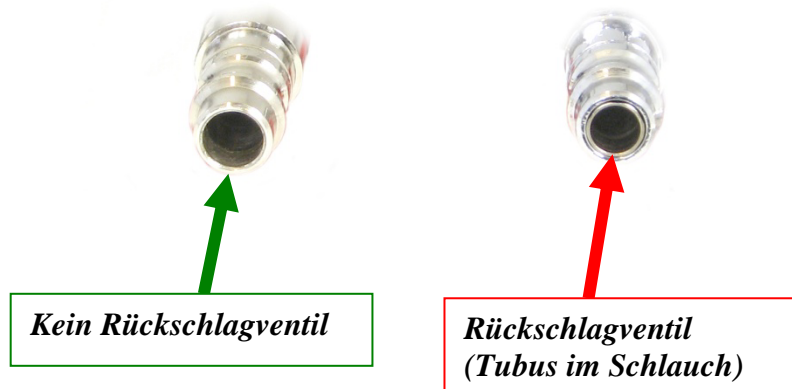
Interspiro liefert die obengenannten Konfigurationen mit großen Euro-Buchsenanschlüssen ohne Rückschlagventilöffner aus.

Dieser Buchsenanschluss öffnet das Rückschlagventil im Anschlussstutzen bei einigen Versorgungs- und Rettungsschläuchen nicht. Normalerweise haben Versorgungsschläuche keine Rückschlagventile im Anschlussstutzen; einige Rettungs- und Spezialschläuche haben sie.

Das Rückschlagventil öffnet sich, wenn der Druck im umluftunabhängigen Atemgerät (SCBA) höher ist als im Versorgungs-/Rettungsschlauch. Daher kann dieses Atemgerät eine zusätzliche Vollmaske oder Revitox-Maske mit Luft versorgen.

Für diese Anwendungsart ist keine weitere Maßnahme erforderlich.

Wird das umluftunabhängige Atemgerät (SCBA) in Anwendungen verwendet, muss festgestellt werden, ob die Luftzufuhr aus einer anderen Quelle stammt. In diesem Fall muss geprüft werden, ob der Versorgungsschlauch ein Rückschlagventil hat oder nicht.

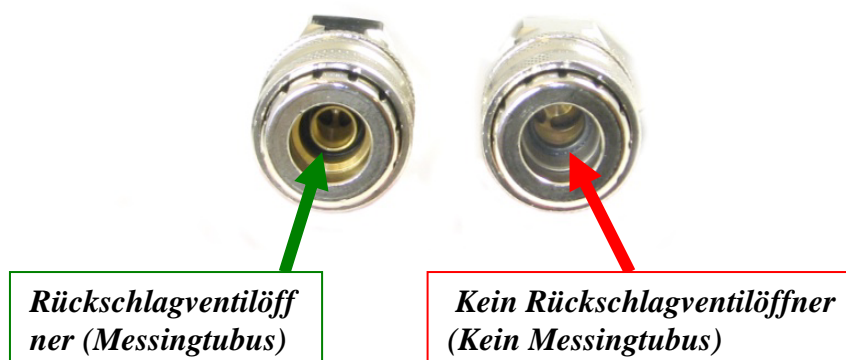


Bei Stutzen und umluftunabhängigen Atemgeräten (SCBA) ohne Rückschlagventil sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

Maßnahme

Erhält das Atemgerät Luft über Schläuche mit Rückschlagventilen im Verbindungsstutzen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:

1. Es muss festgestellt werden, ob die Verbindungsbuchse einen Rückschlagventilöffner enthält oder nicht. Der Rückschlagventilöffner ist ein Messingtubus in der Verbindungsbuchse (Abbildungen unten). Verfügt die Verbindungsbuchse über einen Messingtubus, ist keine weitere Maßnahme erforderlich.



2. Wenn die Verbindungsbuchse nicht über einen Messingtubus verfügt, dann muss sie durch die Buchsenkupplung für zusätzliche Luft mit der Teilenummer 95 244-01 ersetzt werden. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Interspiro-Ansprechpartner vor Ort.