

Servicebulletin

33399D03

Hochdruck Drehscheibe – weniger Teile

STOCKHOLM 6. Juli 2015

BEKANNTMACHUNG

Es wird ein neues, verbessertes Design mit weniger Teilen für die Hochdruck Drehscheibe eingeführt.

GÜLTIG FÜR

Alle QS, 90U und 90USA(-S) Atemschutzgeräte und SpiroGuide.

BESCHREIBUNG

Es wurde eine verbesserte Ausführung mit weniger Teilen im Ersatzteilsatz "Friktionsscheibe mit O-Ring, 5er Pack" (460 190 192) eingeführt.

Die Artikelnummer für das Ersatzteil "Friktionsscheibe mit O-Ring, 5er Pack" bleibt gleich.

Die Anweisungen in diesem Bulletin ersetzen vorangegangene Anweisungen, die das "Ersetzen des O-Rings und Hochdruck Drehscheibe" in den entsprechenden Service Handbüchern beschreiben, wie auch Anweisungen in älteren Service Bulletins (über die Hochdruck Drehscheibe).

Achtung! Bitte nicht die neuen und die alten Teile vermischen

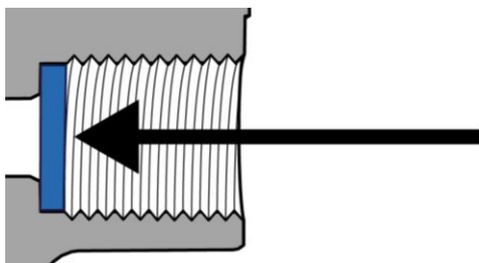
ANWEISUNG

Demontage

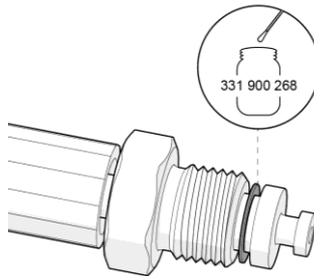
Demontieren Sie den Hochdruckschlauch gemäß den Anweisungen des einschlägigen Service Handbuches.

Zusammenbau

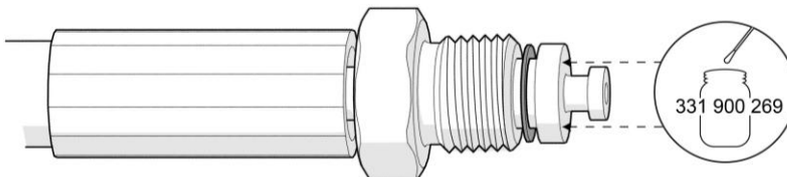
1. Drücken Sie den neuen Stützring zum Fuß des Anschlussstückes/Adapters (unter das Gewinde).



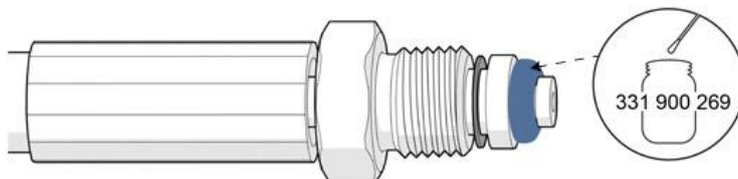
2. Fetten Sie beide Seiten der Anti-Frictionsscheibe, die auf dem Schlauchnippel montiert ist mit dem Gleitmittel (331 900 268) ein. Versichern Sie sich, dass kein Gleitmittel auf das Gewinde aufgetragen wird.



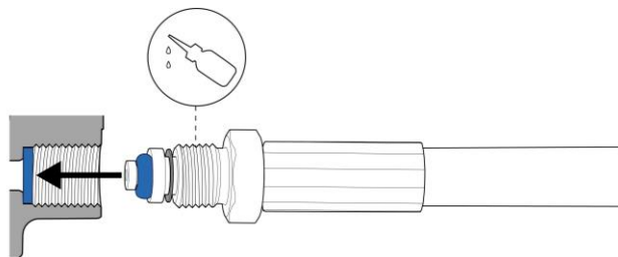
3. Fetten Sie die Oberfläche des Stutzens mit Silikonfett (331 900 269) wie in der unten gezeigten Zeichnung beschrieben.



4. Schmieren Sie den neuen O-Ring (Teil des Reibringsatzes 460190192) mit Silikonfett (331900269) und montieren Sie ihn an den Schlauchnippel.



5. Schrauben Sie den Schlauchnippel zwei Umdrehungen an und fügen Sie zwei Tropfen des Sicherungsklebers, 10 ml (460 190 846) hinzu. Ziehen Sie ihn jetzt mit einem Drehmomentschlüssel von 15 Nm fest, indem Sie einen Drehmomentschlüssel Adapter auf dem Drehmomentschlüssel benutzen.



BITTE BEACHTEN SIE! Versichern Sie sich, dass alle Dichtungsflächen des männlichen Gegenstückes (Pfeife/Adapter) nicht zerkratzt oder beschädigt sind bevor Die den Schlauchnippel anbringen. Wäre dies der Fall, könnte es zu einer Leckage führen.