

Arbeitsanweisung für Höhenverstellbarer Urinalsiphon

Für Artikel Nr.: #6000 HAAS / #66000 FÖRCH

Erstellt am; 26.04.2022
Verfasser; S. Seiffert
Version; 1.4



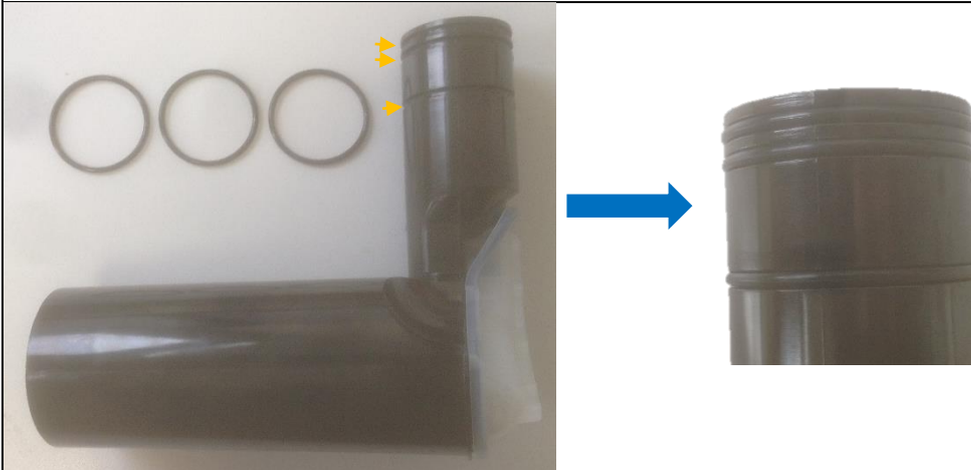
Stückliste

| Pos. | Artikel Nr. | Artikel Bezeichnung | Menge [St.] |
|------|-----------------------|--|-------------|
| 1 | 765250 | Karton K:215 | 1 |
| 2 | 6000.Montageanleitung | MONTAGEANLEITUNG F. # 6000 | 1 |
| 3 | 765347 | PE-BEUTEL 300 X 400 X 0,050 MM 3-FBG. BEDRUCKT | 1 |
| 4 | 760499 | AUFKLEBER MIT EAN | 1 |
| 5 | 760013 | QR-PAASED Aufkleber | 1 |
| 6 | 906004 | Auszugssperre für Urinalabsaugesiphon OHA 6000 | 1 |
| 7 | 906005 | Urinalabsaugesiphon OHA 6000, Anschlussstutzen verschweißt #906000 + #906001 | 1 |
| 8 | 906006 | Urinalabsaugesiphon OHA 6000, Ablaufrohr verschweißt #906002 + #906003 | 1 |
| 9 | 3150 | Gumminippel für Urinal-Absaugesiphone 6000, 6280 & 6290 | 1 |
| 10 | 9638 | O-Ring EPDM 31,00 x 2,00 mm für #6000 - Versch.-Urinalsiphon | 1 |
| 11 | 906284 | SENSORHALTEKLAMMER FÜR URINAL-SIPHON-OBERTEIL, ROT | |

| Ablauf Nr. | Ablauf Bezeichnung | Seite |
|------------|---|-------|
| 1.1. | Ablaufrohr Montage (FETT / SILICON-ÖL) | 2 |
| 1.2. | Ablaufrohr und Anschlussstutzen Montage | 3 |
| 2.1. | Prüfanlage | 4 |
| 2.2. | Steuereinheit | 4 |
| 2.3. | Dichtheitsprüfung | 4 |
| 3.1. | Endmontage | 6 |
| 4.1. | Verpackung | 7 - 8 |

1.1. Ablaufrohr

FETT



- 1 St. Ablaufrohr verschweißt #906006
- 3 St. O-Ring 31,0 x 2,0 mm #9638
- Die drei O-Ringe werden in die drei "Nuten" am Ablaufrohr aufgezogen.



- Die drei O-Ringe werden mit O-Ring-Fett bestrichen. (nur leicht bestreichen)

SILICON ÖL

- Die O-RINGE werden in einen Beutel mit SILICON-ÖL gelegt und händisch durchgemischt.
- Anschließend werden die O-RINGE in die „NUTEN „ am Ablaufrohr aufgezogen.
- Darauf ist zu achten, dass sich genügend SILICON-ÖL auf den o-RINGEN befindet.

1.2. Ablaufrohr und Anschlussstutzen Montage



- 1 St. Anschlussstutzen #906005
- 1 St. Ablaufrohr mit O-Ringen #906006

1. Das Ablaufrohr wird in den Anschlussstutzen eingeschoben.

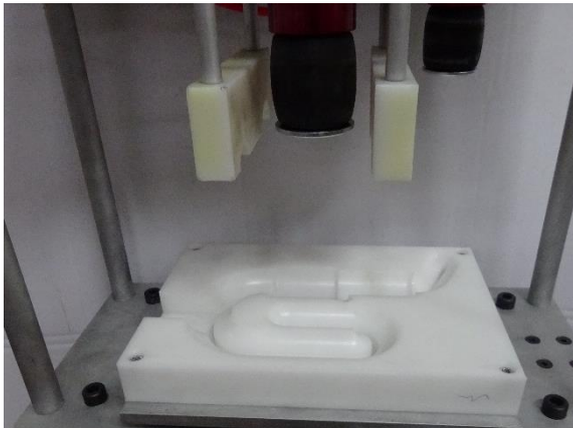
1.1. Prüfanlage

1.2. Steuereinheit



- Das Prüfgerät muss an die Druckluftversorgung, sowie an den Stromkreislauf angeschlossen werden.
- Die Steuereinheit wird mit dem EIN / AUS Schalter Eingeschaltet (HELLBLAUER Schlauch und KABEL).

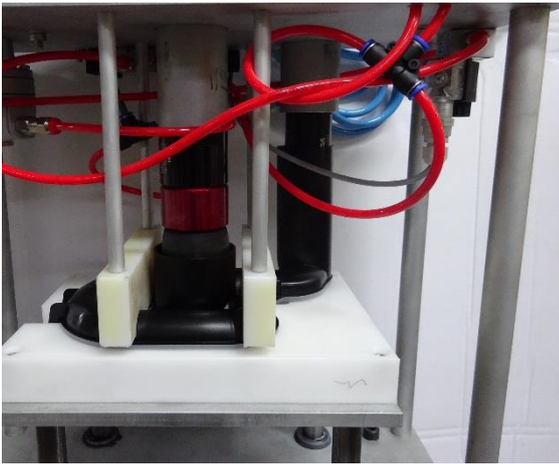
1.3. Dichtheitsprüfung



1. Ein vormontierter Siphon wird mit beiden Öffnungen nach oben zeigend, in die Aufnahme eingelegt.



2. Der „Kniehebel“ wird nach unten gezogen.



3. Nachdem der Hebel umgelegt wurde, kann nun der START-Knopf an der Steuereinheit betätigt werden.
 - Die beiden Absperrblasen an den Öffnungen werden nun aufgeblasen und die Öffnungen dadurch verschlossen
 - Der Überdruck wird kontinuierlich bis auf einen Druck von ca. 0,47 – 0,55 bar erhöht.



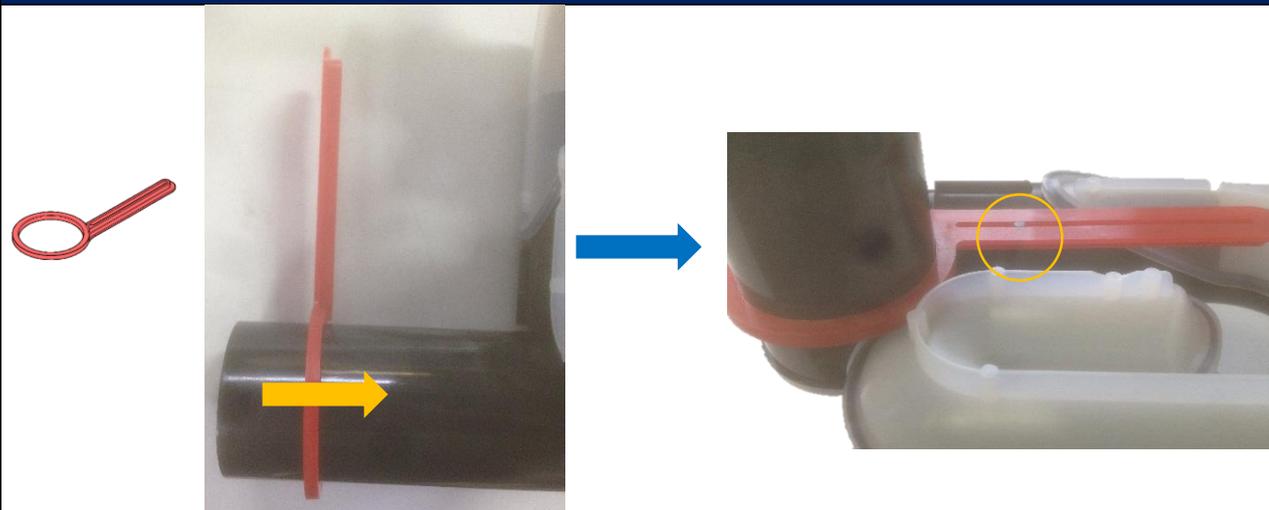
Dichtheitsprüfung bestanden

Prüfprotokoll muss ausgefüllt werden. Das Prüfprotokoll ist beim Abteilungsleiter erhältlich.

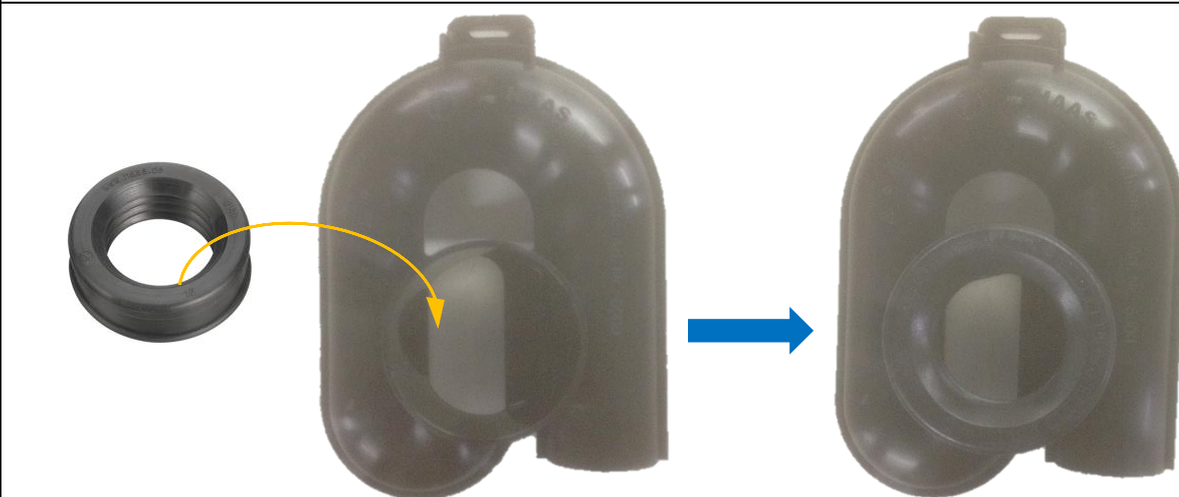
- **GUT;** Bei erfolgreicher Druckprüfung leuchtet die „grüne“ Lampe auf.
 - Bei bestandener Dichtheitsprüfung muss ein „QR-PAASED“ Aufkleber auf dem Siphon aufgebracht werden.
 - **Schlecht;** wenn der Überdruck an der Druckanzeige nicht aufrechterhalten wird und absinkt, ist der Siphon undicht und die „rotr“ Lampe leuchtet auf.
 - **Bei nicht bestandener Dichtheitsprüfung;**
 - Sind die O-Ringe erneut mit etwas Siliconöl zu bestreichen.
 - Anschließend muss die Dichtheitsprüfung wiederholt werden.
 - Wird die Dichtheitsprüfung beim zweitenmal ebenfalls nicht bestanden, ist der Siphon in einen Karton zu legen. Der Karton muss mit „Ausschuss“ gekennzeichnet werden.
- Der Ausschusskarton muss für die weitere bearbeitung, dem Abteilungsleiter übergeben werden.

! Schlechte-Teile müssen als Ausschuss erfasst werden und dem Abteilungsleiter mitgeteilt werden !

3.1. Endmontage



- 1 St. Auszugssperre #906004
- 1 St. vormontierter Urinalsiphon
- Die Auszugssperre wird auf das Ablaufrohr aufgeschoben. Der Zapfen am Grundkörper muss in die Aussparung der Auszugssperre, die abgestufte Seite der Auszugssperre zeigt in Richtung Grundkörper.



- 1 St. Siphon
- 1 St. Gumminippel #3150
- Der Gumminippel wird auf dem Urinalanschluss gesteckt.

4.1. Verpackung

1



2



3



- 1 St. Geprüfter Siphon
 - 1 St. SENSORHALTEKLAMMER FÜR URINAL-SIPHON-OBERTEIL #906284
 - 1 St. PE-Beutel #765347
 - 1 St. Montageanleitung #6000.Montageanleitung
 - 1 St. Aufkleber mit EAN-Code #760499 (VE 1)
1. Auf den PE-Beutel wird der Aufkleber #760499 mittig aufgeklebt. Hierbei ist darauf zu achten, dass der Text identisch mit dem auf dem PE-Beutel verlaufendem Schriftzug „MADE UN GERMANY“ verläuft.
 2. In den PE-Beutel werden die Montageanleitung, die Halteklammer #906284, sowie der Siphon eingelegt.
 3. Die Öffnung des PE-Beutels muss nun verschweißt werden.



- 5 St. Verpackter Siphon
- 1 St. Karton K:215 #765250
- 1 St. Aufkleber mit EAN-Code #760499 (VE 5)

1. Es werden je 5 Siphone in den Karton gelegt.
2. Ein Aufkleber mit EAN-Code wird in die „rechte, obere Hälfte“, auf die Stirnseite aufgeklebt.
3. Der Karton kann nun mit einem OTTO-HAAS Klebeband verschlossen werden.
4. Der Karton wird auf eine Europalette gelegt und gestapelt.

Achtung;

- **Kundenartikel sind mit einem neutralen „transparenten“ Klebeband zu verschließen!**
- **Eventuell muss hier auch ein anderer Aufkleber verwendet werden!**
- **Bei Unklarheiten Bitte Rücksprache mit dem zuständigen Abteilungsleiter!**