

Mounting instruction

BROEN-LAB UniFlex range
High purity water

DK

Udskiftning af membrantopstykke til spec. vand:

1. Luk for vandet! Fjern mediemarkering og afmonter greb
2. Med en nøgle, skru topstykket ud. **VIGTIGT:** Topstykket kan være sikret med lim. Højt moment skal da bruges, alternativt brug en varmluftpistol til at opvarme ventil. Pas på ikke at ødelægge den lakerede overflade!
3. Hvis topstykket var limet: Rens gevind med den medleverede snittap (1521347) og fjern gammel lim.
4. Sug eller blæs omhyggeligt snavs og løse partikler af lim væk fra ventilhuset.
5. Monter det nye topstykke: **Vigtigt: Brug kun lille moment: 10 Nm.**
6. Låsemøtrik (1915242) monteres på topstykke: Spændes med 10 Nm.
7. Med fuldt åbent topstykke, åben for vandet og skyl ventil igennem .
8. Luk igen og monter greb samt medieindikation. Check funktion af ventil.

UK

How to exchange headwork for special water sorts:

1. Close for the water supply! Remove media indication and unscrew handle.
2. With a wrench, unscrew the headwork. **CAUTION:** Headwork might be glued into place. High torque for unscrewing is needed. It might be required to heat the valve with a hot air blower. Be careful not to overheat and destroy the powder coating!
3. If headwork was glued: Screw in the special cutting tap (1521347) and remove any old glue.
4. Suck or blow away any dirt and loose particles of glue in the valve house.
5. Screw in the new headwork with a wrench. **IMPORTANT: Use only low torque: 10 Nm.**
6. Mount the locknut (1915242) on headwork: Mounting torque 10 Nm
7. With full open headwork, open for water and flush the valve.
8. Close again and mount the handle and media indication, check function of valve.

DE

Austausch des Ventiloberteils für spezielle Wässer

1. Den Wasserzulauf schließen, das Medienkennzeichen entfernen und den Handgriff abschrauben.
2. Das Ventiloberteil mit einem Schraubenschlüssel heraus-schrauben. **ACHTUNG:** Eventuell ist das Oberteil verklebt. Man muss daher einen hohen Drehmoment anwenden. Alternativ kann man das Ventiloberteil mit einer Heißluftpistole anwärmen. Vorsicht, nicht den Lack beschädigen.
3. Wenn das Ventiloberteil verklebt war, benutzen Sie den mitgelieferten Gewindereiniger (1521347), um die Kleberrückstände zu entfernen.
4. Eventuellen Schmutz und Kleberrückstände im Ventilgehäuse sorgfältig absaugen oder wegblasen.
5. Das neue Ventiloberteil montieren. **WICHTIG: Benutzen Sie einen niedrigen Drehmoment: 10 Nm.**
6. Sicherungsmutter (1915242) auf dem Oberteil mit Drehmoment 10 Nm spannen.
7. Bei voll geöffnetem Oberteil Wasserzulauf öffnen und das Armatur durchspülen.
8. Zudrehen und den Griff und das Medienkennzeichen wieder montieren. Prüfen, ob die Armatur funktionstüchtig ist

