

### Fyllning av Interspiro kompositluftflaskor

LIDINGÖ 23 juni, 2009

#### UPPLYSNING

Vid fyllning av andningsluft i Interspiros SPIROLITE eller DIVATOR LITE flaskor skall särskilda åtgärder vidtas då starttrycket är under 30 bar.

#### AVSER

Alla Interspiros SPIROLITE- eller DIVATOR LITE-kompositluftflaskor: enkelflaskor, dubbelflaskor och flaskpaket.

Luftflaskorna är antingen märkta "Made in Sweden. Interspiro AB" eller "ABB Power Technologies AB Plast, Piteå".

---

#### BESKRIVNING

Vid fyllning skall flaskor eller flaskpaket alltid stå upprätt med ventilen pekande uppåt.

- Vid fyllning av flaskor eller flaskpaket som har ett lägre tryck än 30 bar skall åtgärder vidtas för att begränsa fyllningshastigheten så att den inte överstiger 30 bar per minut. Det är rekommenderat att använda Interspiros Fyllningsadapter (se nästa sida för ytterligare information).
- Vid fyllning av flaskor eller flaskpaket som innehåller luft med ett högre tryck än 30 bar kan normal fyllningsprocedur tillämpas.

#### BESTÄLLNINGSGENOMGÅENHET

För att säkerställa en korrekt fyllningshastighet tillhandahåller Interspiro en Fyllningsadapter, artikelnummer 99369-01.

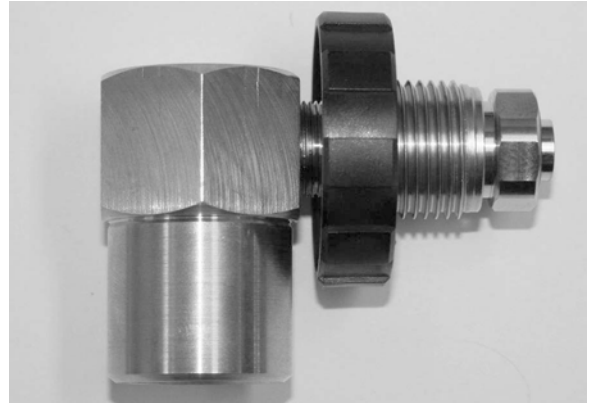
INTERSPIROGRUPPEN

Lidingö, Sverige

## Fyllningsadapter 99369-01 För Interspiro kompositluftflaskor

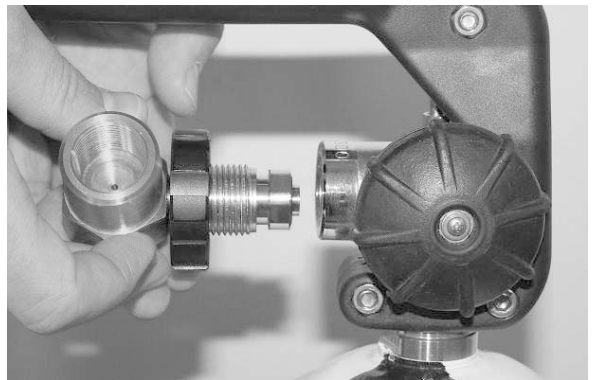
Fyllningsadaptern ska användas som anslutning mellan flaskventilen och fyllningsslangen. Adaptern är avsedd för användning till enkelflaskor eller flaskpaket med en total volym på 6,7 liter eller mer.

Adaptern har en inbyggd dysa som begränsar flödet så att tryckökningen i flaskan eller flaskpaketet begränsas till cirka 30 bar per minut.



### Anslutning av fyllningsadapter

Ta bort regulatorenheten från flaskventilen och anslut fyllningsadaptern till flaskventilen. Drag åt adapterns ratt noggrant för att förhindra läckage.



Anslut fyllningsslangen till fyllningsadaptern och drag åt anslutningen för att förhindra läckage.



Öppna flaskventilen och starta fyllningen av flaskan eller flaskpaketet.