

**Productnieuws****Onderhoudsadvies**

## Divator ademautomaat

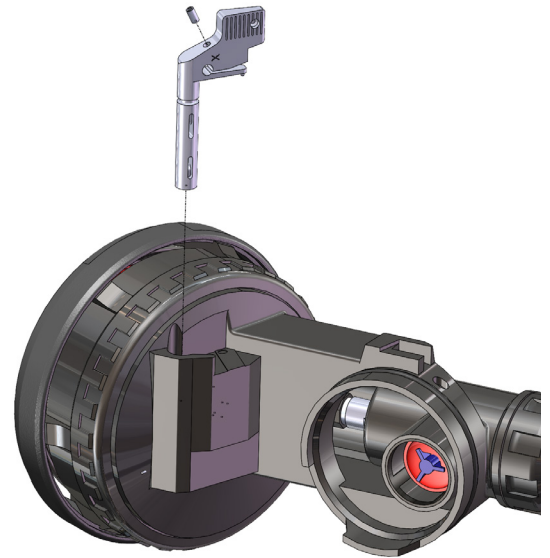
Wij introduceren twee productverbeteringen op de Divator ademautomaten met een productiedatum vanaf 1 januari 2024.

### Hendel met stelschroef

De hendel bij overdruk en octopus ademautomaten krijgt een stelschroef. Met de schroef kan de kracht worden ingesteld die nodig is om de hendel uit de vergrendelde positie te halen. Als de hendel te gemakkelijk losspringt, wat gebruiksproblemen kan veroorzaken, wordt de schroef gebruikt om de hendel strakker te vergrendelen. Als het niet nodig is de hendel af te stellen, blijft de schroef ongebruikt.

De schroef wordt afgesteld met een inbussleutel van 0,9 mm (32409-51) door een servicetechnicus die categorie 2 gecertificeerd is. Na het afstellen moet de ademautomaat een prestatietest ondergaan op een door Interspiro goedgekeurd testapparaat.

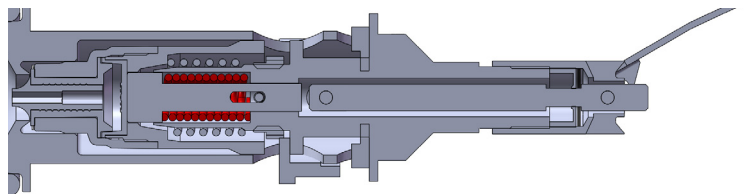
Hendel met stelschroef, artikelnummer 32408-51, vervangt voorgaande hendels en is volledig achterwaarts compatibel. Alle overige onderdeelnummers voor ademautomaten, servicekits en reserveonderdelen blijven ongewijzigd en worden in de nieuwe versie geleverd op bestaande onderdeelnummers.



### Veiligheidsventielveer

Om een probleemloos gebruik in combinatie met het oppervlaktetoevoersysteem DP1 te garanderen, stappen we over op een sterkere veer voor de veiligheidsventiel functie. Deze wijziging is doorgevoerd op alle varianten van de Divator ademautomaten. De nieuwe veer voorkomt dat de hogere toevoerdruk van de DP1 ervoor zorgt dat ademautomaten vrij kunnen stromen bij gebruik met oppervlaktetoevoer.

Alle bestaande onderdeelnummers blijven behouden en worden geleverd met een sterkere veer. De introductie heeft geen invloed op het gebruik of de omgang met de ademautomaten, maar verandert wel de testwaarde van het veiligheidsventiel. De maximale waarde stijgt van 20 bar naar 23 bar en het nieuwe goedgekeurde bereik is 14-23 bar.



Voor de "Spiromatic Test" wordt de verandering geïntroduceerd met een herziening van de testprotocollen, beschikbaar in eLearning

Voor de "Spirocheck" moeten de testparameters door Interspiro worden bijgewerkt.

Voor de "Labmatic" moeten de testparameters worden bijgewerkt.

Voor hulp bij het aanpassen van de testparameters in Spirocheck kunt u een casus registreren op onze website onder Service & Support / Case registration. Voer "Updated test parameters Divator breathing valve" in als omschrijving. Directe link:

<https://interspiro.com/en-gb/service-support/case-registration>