

Automatisk BFS-vandpåfyldning med vanddunk

BFS-propperne fungerer ved et vandtryk på 0,3 til 20 bar, hvilket svarer til en vandsøjle på mellem 3 og 20 meters højde.

Er trykket for lavt, kan det ske at propperne ikke lukker ved korrekt væskestand i cellerne men fortsætter påfyldningen. Herefter "løber batteriet over" til skade for vægtfylden, batterikassen og sandsynligvis også gulvet.

Er et batteri løbet over, skal syren reguleres, hvilket kun må foretages af GNB Batteriservice, 702 78 702.



Vanddunken skal min. placeres 3 meter over celledågene, gerne højere...



Placer vanddunken i korrekt højde og check af og til BFS-systemet.....
Ellers kan dit batteri komme til at se ud som nedenfor vist.

