

Ονομαστικά Χαρακτηριστικά

1. Ονομαστική χωρητικότητα C_s :
2. Ονομαστική τάση:
3. Ρεύμα εκφόρτισης:
4. Ονομαστική πυκνότητα ηλεκτρολύτη* τύπου PzQ:
5. Ονομαστική θερμοκρασία:
6. Ονομαστική στάθμη ηλεκτρολύτη:

βλέπε πινακίδα
2,0 V x πλήθος στοιχείων
 $C_s / 5h$
1,32 kg/l
30°C
μέχρι την χαραγή "max."

* Επιτυγχάνεται στους πρώτους 10 κύκλους.

-  Δώστε προσοχή στις οδηγίες λειτουργίας και ανατρίξτε τις κοντά στη μπαταρία.
Εργασίες στις μπαταρίες πρέπει να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό.
-  Απαγορεύεται το κάπνισμα! Μην πλησιάζετε στη μπαταρία γυμνές, στάχτες ή σπίθες γιατί μπορεί να προκληθεί έκρηξη και φωτιά.
-  Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά και ρούχα όταν εργάζεστε στις μπαταρίες!
Δώστε προσοχή στους κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων όπως επίσης και στα EN 62485-3 και EN 50110-1.
-  Αν πέσει οξύ στα μάτια ή στο δέρμα, πλύνετε αμέσως με νερό.
Στη συνέχεια συμβουλευθείτε αμέσως γιατρό!
Αν πέσει οξύ στα ρούχα, πλύνετε τα με νερό.
-  Προσοχή στους κινδύνους οι οποίοι μπορεί να προκληθούν από τις μπαταρίες.

-  Κίνδυνος έκρηξης και φωτιάς, αποφύγετε τα βραχυκυκλώματα!
Απορρύψτε την ελεκτροστατικές φορτίσεις και εκφόρτισεις / σπινθήρες.
-  Ο ηλεκτρολύτης είναι έντονα διαβρωτικός.
-  Προσοχή! Επικινδυνη ηλεκτρική τάση! Τα μεταλλικά μέρη της μπαταρίας είναι πάντα υπό τάση.
Μην τοποθετείτε εργαλεία ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα πάνω στη μπαταρία!
-  Χρησιμοποιήστε μόνο κατάλληλο εξοπλισμό χειρισμού, π.χ. συσκευή ανύψωσης σε συμφωνία με VDI 3616.
Τα στοιχεία είναι πολύ βαριά. Βεβαιωθείτε ότι έχουν σγκατασταθεί ασφαλώς.
Χρησιμοποιήστε μόνο κατάλληλα μέσα μεταφοράς.

Η μη τήρηση των οδηγιών λειτουργίας, η επισκευή μη χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών, μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις ή η χρήση πρόσθετων για ηλεκτρολύτη καθιστούν την εγγύηση άκυρη.

1. Ενεργοποίηση μπαταριών που παραδίδονται φορτισμένες με υγρά

Η μπαταρία πρέπει να ελεγχθεί για να εξασφαλιστεί ότι βρίσκεται σε τέλεια κατάσταση, το φίς της μπαταρίας πρέπει να διατηρεί αξιόπιστη επαφή και να συνδέται με τη σωτήρη πολικότητα. Διαφορετικά μπορεί να προκύψει βλάβη στην μπαταρία, στο όγκημα ή στο φορτίστη. Για την αυστηροδόγηση καλώδιων και καλώδιων φίς χρησιμοποιήστε μόνο τις αυθεντικές βίδες.

Το φίς και οι βίδες των αυστηροδόγησης πρέπει να σφιχθούν με την εγκατάσταση.

Το φίς της μπαταρίας πρέπει να αποσυνδέθεται μόνο σε ανοιχτό κυκλώμα. Για να μη πετυχεται τη βλέποντα διάρκεια ζωής της μπαταρίας, πρέπει να αποφεύγεται η εκφόρτιση κατά τη λειτουργία περισσότερου από το 80% της ονομαστικής χωρητικότητας (βαθιά εκφόρτιση). Αυτό αντιστοιχεί σε πυκνότητα ηλεκτρολύτη 1,14 kg/l στους 30°C στο τέλος της εκφόρτισης.

Οι εκφόρτισμένες μπαταρίες πρέπει να επαναφορτιστούν αμέσως και να μην άφηνονται εκφόρτισμένες. Αυτό ισχεύει και για τις μερικώς εκφόρτισμένες μπαταρίες.

Ο ενδείκτης εκφόρτισης στο όγκημα / περιονόφρωμα πρέπει να ρυθμίστε σωστά. Η ρύθμιση εξαρτάται από τη μάρκα του ενδείκτη εκφόρτισης και πρέπει να είναι ισοδύναμη με εκφόρτιση με ρεύμα I_s έως τελική τάση 1,89V ανά στοιχείο για 80% DOD (βαθός εκφόρτισης). Παρακαλούμε συμβουλευθείτε καποίους μηχανικούς εφαρμογών της EnerSys σε περίπτωση εφαρμογών οχημάτων AGV.

Μετά φορτίζεται η μπαταρία όπως στο 2.2. Ο ηλεκτρολύτης πρέπει να συμπληρωθεί μερικά μετά την καθορισμένη στάθμη με απεσταγμένο νερό.

Μετά φορτίζεται η μπαταρία όπως στο 2.2. Ο ηλεκτρολύτης πρέπει να συμπληρωθεί μερικά μετά την καθορισμένη στάθμη με απεσταγμένο νερό.

Τα επόμενα μέρη της μπαταρίας πρέπει να συμπληρωθεί μερικά μετά την καθορισμένη στάθμη με απεσταγμένο νερό.

Επιπλέον, η μπαταρία πρέπει να συμπληρωθεί μερικά μετά την καθορισμένη στάθμη με απεσταγμένο νερό.

Επιπλέον, η μπαταρία πρέπει να συμπληρωθεί μερικά μετά την καθορισμένη στάθμη με απεσταγμένο νερό.

Επιπλέον, η μπαταρία πρέπει να συμπληρωθεί μερικά μετά την καθορισμένη στάθμη με απεσταγμένο νερό.

Επιπλέον, η μπαταρία πρέπει να συμπληρωθεί μερικά μετά την καθορισμένη στάθμη με απεσταγμένο νερό.

Επιπλέον, η μπαταρία πρέπει να συμπληρωθεί μερικά μετά την καθορισμένη στάθμη με απεσταγμένο νερό.

2. Λειτουργία

Το πρότυπο EN 62485-3 "Κανονισμοί ασφάλειας για συσσωρευτές και εγκαταστάσεις συσσωρευτών. Μέρος 3: Συστοιχίες ουσισωρευτών έξτης" ισχύει για τη λειτουργία μπαταριών κίνησης σε βιομηχανικά οχήματα.

2.1 Εκφόρτιση

Βεβαιωθείτε ότι όλες οι οπες αερισμού δεν είναι σφραγισμένες ή καλυμμένες. Οι ηλεκτρικές συνδέσεις (π.χ. φίς) πρέπει να συνδέθουν ή να αποσυνδέθουν μόνο σε ανοιχτό κυκλώμα. Για να μη πετυχεται τη βλέποντα διάρκεια ζωής της μπαταρίας, πρέπει να αποφεύγεται η εκφόρτιση κατά τη λειτουργία περισσότερου από το 80% της ονομαστικής χωρητικότητας (βαθιά εκφόρτιση). Αυτό αντιστοιχεί σε πυκνότητα ηλεκτρολύτη 1,14 kg/l στους 30°C στο τέλος της εκφόρτισης.

Οι εκφόρτισμένες μπαταρίες πρέπει να επαναφορτιστούν αμέσως και να μην άφηνονται εκφόρτισμένες. Αυτό ισχεύει και για τις μερικώς εκφόρτισμένες μπαταρίες.

Ο ενδείκτης εκφόρτισης στο όγκημα / περιονόφρωμα πρέπει να ρυθμίστε σωστά. Η ρύθμιση εξαρτάται από τη μάρκα του ενδείκτη εκφόρτισης και πρέπει να είναι ισοδύναμη με εκφόρτιση με ρεύμα I_s έως τελική τάση 1,89V ανά στοιχείο για 80% DOD (βαθός εκφόρτισης). Παρακαλούμε συμβουλευθείτε καποίους μηχανικούς εφαρμογών της EnerSys σε περίπτωση εφαρμογών οχημάτων AGV.

2.2 Φόρτιση

Για τη φόρτιση πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο συνεχές, ρεύμα. Για τις μπαταρίες IRONCLAD®, επιτρέπονται διαδικασίες συμβατές με τα πρότυπα EN 4177-1 και EN 41774.

Συνδέστε την μπαταρία με έναν κατάλληλο φορτιστή βάσει της ονομαστικής χωρητικότητας και των προδιαγραφών της (π.χ. διατομή

καλωδίου κλπ.) για να αποφύγετε την υπερφόρτωση των ηλεκτρικών καλωδίων και συνδέσμων, την μη αποδεκτή παραγωγή αερίων και τη διαφυγή ηλεκτρολύτη από τα στοιχεία. Στο στάδιο του βρασμού δεν πρέπει να γίνει ωριμάσια των ορίων ρεύματος του προτύπου EN 62485-3. Αν ο φορτιστής δεν αρρόφορτήκε μαζί με την μπαταρία, είναι καλύτερο να ελεγχθεί η καταλλήλωτη του, των καλωδίων και του φυσικού πρέπει να γίνει σωστή πρόβλεψη για τη διοχετεύση των αερίων της φόρτωσης.

Πρέπει να ανοιχτούν ή να αφαιρεθούν οι πόρτες του οχήματος, τα καλύμματα του περιέκτη της μπαταρίας και εκείνα των υποδοχών των μπαταριών.

Κατά τη φόρτωση στο ξήμα πρέπει να ανοιχθούν όσες οπές αερισμού ορίζονται από τον κατασκευαστή.

Σε κάθε περίπτωση, ο αερισμός πρέπει να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 62485-3. Τα πώματα των οπών αερισμού πρέπει να παραμένουν πάνω στα στοιχεία και να διατηρούνται κλειστά. Με τον φορτιστή απενεργοποιημένο, συνδέοται την μπαταρία, ελέγχοντας ότι η πολικότητα είναι σωστή (βετικό με θετικό, αρηγτικό με αρηγτικό).

Μετά ενεργοποίηση του φορτιστή, τη διάρκεια της διαδικασίας φόρτωσης, η θερμοκρασία του ηλεκτρολύτη ανεβαίνει κατά περίοδο 10°C, όποτε η φόρτωση πρέπει να αρχίσει μόνο αν η θερμοκρασία του ηλεκτρολύτη είναι κάτω από τους 45°C.

Η θερμοκρασία του ηλεκτρολύτη των μπαταριών πρέπει να είναι τουλάχιστο +10°C πριν τη φόρτωση, αλλιώς δε θα επιτευχθεί πλήρης φόρτωση. Η φόρτωση εχει όλοκληρωσεί όταν η πυκνότητα του ηλεκτρολύτη και η τάση της μπαταρίας έχουν μείνει σταθερά για δύο ώρες. Οι φορτίσες της Energyst[®] αναφέρουν αυτόματα το τέλος της φόρτωσης.

Για μπαταρίες εφοδιασμένες με σύστημα ανάδευσης ηλεκτρολύτη (προαεριστικό): αν αναφέρεται βλάβη στην αντλία, ελέγχετε ότι το σύστημα σωλήνωσης είναι συνδεσμένο και ελέγχετε το κοκλώμα των σωλήνωσης για διαρροές ή ελαττώματα. (Βλ. παράγραφο 3.4, Συντήρηση).

Ο σωλήνας του αέρα δεν πρέπει να αφαιρεθεί ποτέ κατά τη διάρκεια της φόρτωσης.

2.3. Εξισωτική Φόρτωση

Η εξισωτική φόρτωση χρησιμοποιείται για τη διαφύλαξη της διάρκειας ζωής της μπαταρίας και τη διατήρηση της χωρικιότητάς της. Είναι απαραίτητη μετά από βαθέες εκφορτώσεις, επανελιμηνεύεις ελλιπείς φορτίσεις και φορτίσεις μέχρι την καμπύλη της χαρακτηριστικής IUL. Οι εξισωτικές φορτίσεις προγραμματούνται μετά την κανονική φόρτωση. Το ρεύμα φόρτωσης δεν πρέπει να ξεπερνάει την ονομαστική χωρικιότητα των 5 A/100 Ah (τέλος φόρτωσης - βλ. οπικό 2.2). Παρακαλούμεθα τη θερμοκρασία!

2.4 Θερμοκρασία

Μια θερμοκρασία του ηλεκτρολύτη των 30°C ορίζεται ως η ονομαστική θερμοκρασία. Υψηλότερες θερμοκρασίες μειώνουν τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, ενώ οι χαμηλότερες μειώνουν τη διαθέσιμη χωρικιότητά της. Το ανώτερο όρο θερμοκρασίας είναι 55°C: δεν είναι αποδεκτό ως θερμοκρασία λειτουργίας.

2.5 Ηλεκτρολύτης

Η πυκνότητα του ηλεκτρολύτη βασίζεται σε θερμοκρασία των 30°C και την ονομαστική στάθμη ηλεκτρολύτη στο στοιχείο σε συνθήκες πλήρους φόρτωσης.

Υψηλότερες θερμοκρασίες μειώνουν την πυκνότητα του ηλεκτρολύτη, ενώ οι χαμηλότερες το μειώνουν. Ο συντελεστής δύρθωσης της θερμοκρασίας είναι -0.0007 kg/l ανά °C, δηλαδή μια πυκνότητα ηλεκτρολύτη των 1.31 kg/l στους 45°C αντιστοιχεί σε πυκνότητα 1.32 kg/l στους 30°C. Ο ηλεκτρολύτης πρέπει να ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές καθαρότητας του προτύπου IEC 62877-2: 2016.

3. Συντήρηση

3.1 Καθημερινή

Φορτίστε την μπαταρία μετά από κάθε εκφόρτιση.

Η στάθμη του ηλεκτρολύτη δεν πρέπει να φτάσει κάτω από το πάνω μέρος του χωριστήρα ή την ένδεικη ελάχιστη στάθμης του ηλεκτρολύτη ($\leqslant 5\%$).

MΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΕ ΝΕΡΟ ΣΤΟΥΣ ΠΡΩΤΟΥΣ 10 ΚΥΚΛΟΥΣ.

3.1.1 Αισθητήρες Επιπέδου Πλήρωσης

Στην περίπτωση μπαταριών με αισθητήρες επιπέδου πλήρωσης, οι λυχνίες (LED) πρέπει να ελέγχονται καθημερινά.

Πράσινη ένδειξη	στάθμη OK
Κόκκινη ένδειξη που αναβοσβήνει	χαμηλή στάθμη

Κατά τη διάρκεια των 10 πρώτων κύκλων μη συμπλήρωσέτε στα στοιχεία ακόμα και όταν ο αισθητήρας στάθμης ηλεκτρολύτη δείχνει μια κόκκινη λυχνία LED που αναβοσβήνει.

Ελέγχετε τη στάθμη του ηλεκτρολύτη βάσει της θέσης του πλωτήρα του πώματος πλήρωσης νερού και αναπλήρωσέ με αποικισμένο νερό στο τέλος της φόρτωσης. Επειδή η ένδειξη αναφέρεται πάντα σε ένα επιλεγμένο στοιχείο αναφοράς, παρακαλώ να προσέχετε επίσης τις πρόσθιες οδηγίες στο «3.3 Μηνιαία Συντήρηση».

3.2 Εβδομαδιαία

Οπικικό έλεγχος μετά την επαναφόρτιση για ακαθαρσίες και μηχανικές βλάβες σε όλα τα εξαρτήματα της μπαταρίας, προσέξτε ειδικά τα βύματα και τα καλώδια φόρτωσης της μπαταρίας. Σε περιπτώση ειδικών εφαρμογών με φόρτωση σε καμπύλη χαρακτηριστική IUL, πρέπει να γίνει μια εξισωτική φόρτωση.

3.3 Μηνιαία

Στο τέλος της φόρτωσης, οι τάσεις όλων των στοιχείων πρέπει να μετρήθουν με τον φορτιστή ενεργοποιημένο και να καταγραφούν. Μετά την ολοκλήρωση της φόρτωσης, πρέπει να μετρήθουν και να καταγραφούν η πυκνότητα του ηλεκτρολύτη, η θερμοκρασία του καθώς και το επίπεδο πλήρωσης (όπως χρησιμοποιούνται αισθητήρες στάθμης πλήρωσης) για όλα τα στοιχεία. Αν εντοπιστούν σημαντικές αλλαγές από προηγούμενες, μετρήστες ή διαφορές ανάμεσα στα στοιχεία, πρέπει να ζητηθούν περισσότερες δοκιμές και συντήρηση από την τεχνική υπηρεσία. Αυτό πρέπει να γίνει μετά από πλήρη φόρτωση και πολλαπλά σε 2 ώρες ανάπauso.

Μετρήστε και καταγράψτε:

- Τη συνολική τάση
- Την τάση ανά στοιχείο
- Αν οι μετρήσεις της τάσεις εμφανίζουν αστάθειες, ελέγχετε και την πυκνότητα σε κάθε στοιχείο

3.4 Επτάσια

Σύμφωνα με το πρότυπο EN 1175-1, τουλάχιστον μία φορά το χρόνο, ένας ειδικευμένος ηλεκτρολύτος πρέπει να ελέγχει την αντίστασης της μόνωσης του ογκήματος και της μπαταρίας. Οι δικιμές της αντίστασης μόνωσης της μπαταρίας πρέπει να γίνουν σύμφωνα με το πρότυπο EN 1987-1. Η αντίσταση μόνωσης της μπαταρίας η οποία διαπιστώνεται με αυτόν τον τρόπο δεν πρέπει να είναι κάτω από την τιμή 50 Ohm αντάλλον σημαντικής τάσης, σύμφωνα με το πρότυπο EN 62485-3. Για μπαταρίες με ονομαστική τάση μέχρι 20 V, η ελάχιστη τιμή είναι 1000 Ohm.

Μπαταρίες εφοδιασμένες με σύστημα ανάδευσης του ηλεκτρολύτη: το φίλτρο της αεραντίλιας πρέπει να ελέγχεται τουλάχιστον κατά την επτάσια συντήρηση και ανάλογα με την περίπτωση, να καθρεύτεται ή να αντικατασταθεί. Ανάλογα το περιβάλλον ενδέχεται να είναι απαραίτητος ο ελέγχος του φίλτρου συχνότερα από μια φορά τον χρόνο. Είναι απαραίτητο να αντικατασταθεί το φίλτρο αν για απορροδίστορους λόγους (καιμιά διαρροή στους συνήνεγκ της αέρα) η ένδειξη ελαττώματος του συστήματος αναύμενης τους συνηνέγκ της αέρα πέφει. Οι μπαταρίες η οποιασδήποτε λύσης που συντήρησαν ανατροπής σε πυκνότητα ανεπαρτίστηκαν άνευμένες. Κατά τη διάρκεια της επτάσιας συντήρησης, ελέγχετε την οστητή λειτουργία της αεραντίλιας.

4. Φροντίδα της μπαταρίας

Η μπαταρία θα πρέπει να διατηρείται πάντα καθαρή και στεγνή για να αποφεύγονται ρεύματα διαρροής. Ο καθαρισμός πρέπει να γίνεται συμφωνά με τον κώδικα πρακτικών του ZVEI «Καθαρισμός Μπαταριών Κίνησης Οχημάτων». Τυχόν ύγρα μέσα στο κιβώτιο της μπαταρίας πρέπει να αφαιρεθεί και να αποθέσεται σύμφωνα με τους ισχύουσους κανονισμούς Οι ζημιές στη μόνωση του κιβώτιου πρέπει να επικευτούνται μετά τη διαβρώσης του κιβώτιου. Αν είναι απαραίτητο να αφαιρεθούν στοιχεία, είναι καλύτερο να καλέσετε την τεχνική υπηρεσία για αυτό. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε (έφαρμαζετε) ορικάλιο/ορυκτά γράσο στη μπαταρία, το υλικό στεγανωποίσης του πόλου είναι μη-μημοβάτο και μπορεί να καταστραφεί μόλιμα. Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε (έφαρμαζετε) το γράσο σιλικόνης με TPFE.

5. Αποθήκευση

Αν οι μπαταρίες διατηρούνται εκτός λειτουργίας για μεγάλο διάστημα, πρέπει να αποθήκευνται πλήρωσης στεγνό χώρο χωρίς παγετό. Για να εξαφανίστε ότι η μπαταρία είναι πάντα έτοιμη για χρήση μπορεί να γίνει μια επιλογή μεθόδων φόρτωσης:

1. μη μινιατία εξισωτική φόρτωση όπου στο οικούμενο 2.3 ή φόρτωση συντήρησης σε τάση φόρτωσης των 2,29 V επί του αριθμού των στοιχείων.
2. ορόκτηρο γράσο στη μπαταρία, το υλικό στεγανωποίσης του πόλου είναι μη-μημοβάτο και μπορεί να καταστραφεί μόλιμα. Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε (έφαρμαζετε) το γράσο σιλικόνης με TPFE.

6. Δυσλειτουργίες

Αν διαπιστωθούν δυσλειτουργίες στην μπαταρία ή στον φορτιστή, επικοινωνήστε μεάρνωσ με την τεχνική υπηρεσία μας. Οι μετρήσεις στο οικούμενο 3.3 βασίευνται στον εντοπισμό ελαπτωμάτων και τον αποκλεισμό τους. Ενα συμβόλαιο συντήρησης μαζί μας διευκολύνει τον έγκαιρο εντοπισμό και την επιδιόρθωση των βλαβών.

Κανονικός και προαιρετικός εξοπλισμός

Σύστημα συμπλήρωσης νερού	■
ΕΑνάδευση του Ηλεκτρολύτη	+
Wi-iQ®	■
Αισθητήρας Στάθμης	+

■ Τυπικό
+ Προαιρετικό

Σύστημα συμπλήρωσης νερού

1. Εφαρμογή

Το σύστημα συμπλήρωσης νερού χρησιμοποιείται για να διατηρούνται αυτόματα τα ονομαστικά επίπεδα του ηλεκτρολύτη. Τα αέρια της φόρτισης φεύγουν από την οπία αερισμού κάθε στοιχείου.

ΜΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΤΕ ΝΕΡΟ ΣΤΟΥΣ ΠΡΩΤΟΥΣ 10 ΚΥΚΛΟΥΣ.

2. Λειτουργία

Μια βαλβίδα και ένας πλωτήρας μαζί ελέγχουν τη διαδικασία συμπλήρωσης και διατηρούν τη σωστή στάθμη νερού σε κάθε στοιχείο.

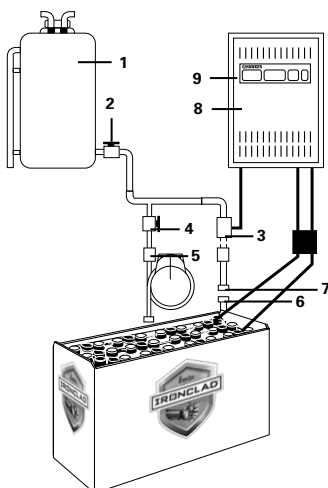
Η βαλβίδα επιτρέπει τη ροή νερού σε κάθε στοιχείο και ο πλωτήρας κλείνει τη βαλβίδα σαν έχει επιτευχθεί η σωστή στάθμη του νερού. Για την άψογή λειτουργίας του συστήματος συμπλήρωσης νερού, παρακαλώ προσέξτε τις εξής οδηγίες:

2.1 Χειροκίνητη ή αυτόματη διόρθωση

Η μπαταρία πρέπει να συμπληρωθεί λίγο πριν ολοκληρωθεί μια πλήρης φόρτιση, αφού σε αυτό το σημείο η μπαταρία έχει φτάσει σε μια δεδομένη κατάσταση λειτουργίας η οποία οδηγεί σε ικανοποιητική ανάμειξη του ηλεκτρολύτη. Η συμπλήρωση γίνεται όταν ο ταχυούνδεσμος (7) από τη δεξαμενή συνδέεται με τον ταχυούνδεσμο (6) πάνω στην μπαταρία.

2.1.1 Αν χρησιμοποιείται χειροκίνητη σύνδεση, η μπαταρία θα πρέπει να συνδέεται με το σύστημα πλήρωσης μία φορά την εβδομάδα.

2.1.2 Αν χρησιμοποιείται αυτόματη σύνδεση (με την ελέγχου από τον φορτιστή) ο κύριος διακόπτης του φορτιστή επιλέγει τη σωστή στιγμή για την συμπλήρωση. Σημείωση: Σε αυτή την περίπτωση συνιστούμε συμπλήρωση του νερού τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα για να εξασφαλίστε το σωστό επίπεδο του ηλεκτρολύτη.



2.1.3 Σε λειτουργία πολλαπλών βαρδιών και με υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος ενδέχεται να χρειαστεί συχνότερα η συμπλήρωση νερού.

2.2 Διάρκεια συμπλήρωσης

Η διάρκεια συμπλήρωσης εξαρτάται από το πόσο εντατική είναι η χρήση της μπαταρίας και από την αντίστοιχη θερμοκρασία της. Γενικά, η διαδικασία συμπλήρωσης διαρκεί λίγα λεπτά και μπορεί να ποικιλεύει ανάλογα με τον τύπο της μπαταρίας.

2.3 Πίεση λειτουργίας

Το σύστημα συμπλήρωσης πρέπει να είναι εγκαταστημένο ώστε να κατορθώνεται μια πίεση του νερού των 0,2 ως 0,6 bar (με διαφορά ύψους πουλάριστο 2 μ ανάμεσα στην πάνω άκρη της μπαταρίας και την κάτω άκρη της δεξαμενής). Οποιαδήποτε παρέκκλιση από αυτό σημαίνει ότι το σύστημα δε θα λειτουργήσει σωστά.

2.4 Καθαρότητα

Το νερό για την συμπλήρωση πρέπει να είναι απεσταγμένο. Η αγνυμάτηση του νερού για την συμπλήρωση των μπαταριών πρέπει να μην ξεπερνά τα 30 μS / cm. Η δεξαμενή και οι σωλήνες πρέπει να καθαρίζονται πριν μπει το σύστημα σε λειτουργία.

2.5 Σύντημα σωληνώσεων στην μπαταρία

Το σύστημα που σωληνώσεων προς τα συγκεκριμένα στοιχεία της μπαταρίας πρέπει να ακολουθεύει το ηλεκτρικό κύκλωμα της μπαταρίας. Αυτό μειώνει τον κίνδυνο διαρροής ρεύματος με παρουσία αερίων του ηλεκτρολύτη, το οποίο θα προκαλούσε έκρηξη. (EN 62485-3) Κατά μέγιστο όρο, 20 στοιχεία μπορούν να συνδέονται σε σειρά. Το σύστημα δεν πρέπει να τροποποιηθεί με κανέναν τρόπο.

2.6 Θερμοκρασία Λειτουργίας

Τον χειμώνα, οι μπαταρίες οι οποίες διαθέτουν σύστημα συμπλήρωσης νερού πρέπει να φορτίζονται ή να αναπληρώνονται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ανω των 0°C.

2.7 Έλεγχος ροής

Ένας δείκτης ροής εγκαταστημένος μέσα στον σωλήνα παροχής νερού στην μπαταρία παρακολουθεύει τη διαδικασία της συμπλήρωσης. Κατά τη συμπλήρωση με νερό, η ροή κάνει την ενσωματωμένο δίσκο του μετρητή ροής να περιστρέψεται.

Όταν όλα τα πώματα είναι κλειστά ο δίσκος σταματά, το οποίο σημαίνει ότι έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία της συμπλήρωσης.

1. Δεξαμενή

2. Βάνα εξαγωγής με ένσφαιρη βαλβίδα

3. Πώμα με μαγνητική βαλβίδα

4. Πώμα με ένσφαιρη βαλβίδα

5. Έλεγχος ροής

6. Ταχυούνδεσμος (ΑΡΣ)

7. Ταχυούνδεσμος (ΘΗΛ)

8. Φορτιστής μπαταρίας

9. Κεντρικός διακόπτης του φορτιστή

Σύστημα ανάδευσης του ηλεκτρολύτη

1. Εφαρμογή

Το σύστημα ανάδευσης του ηλεκτρολύτη βασίζεται στην αρχή της άντλησης αέρα μέσα στα συγκεκριμένα στοιχεία της μπαταρίας. Αυτό το σύστημα αποτέλει τη στρωματοποίηση του ηλεκτρολύτη και βελτιστοποιεί τη φόρτιση της μπαταρίας. Η κυκλοφορία του ηλεκτρολύτη είναι ιδιαίτερα ευνοϊκή για σύντομους χρόνους φόρτισης, ενισχυτική ή ευκαιριακή φόρτιση.

2. Λειτουργία

Το σύστημα κυκλοφορίας ηλεκτρολύτη αποτελείται από ένα σύστημα σωληνώσεων τοποθετημένο μέσα στα στοιχεία. Μια αντλία διαφράγματος ενσωματώνεται στον φορτιστή ή τοποθετείται χωριστά πάνω στην μπαταρία ή στο όχημα. Η αντλία διαφράγματος αποστέλλει μια ροή αέρα με χαμηλή ταχύτητα μέσα σε κάθε στοιχείο, δημιουργώντας ένα ρέυμα κυκλοφορίας αέρου μέσα στο κύβωτο του στοιχείου. Το ρέυμα αέρου είναι συνέχεια της παλμικό, ανάλογα την τάση της μπαταρίας και το είδος αντλίας. Η παροχή αέρα προσαρμόζεται βάσει του αριθμού των στοιχείων στην μπαταρία.

Το σύστημα σωληνώσεων στα μεμονωμένα στοιχεία της μπαταρίας πρέπει να ακολουθεί το υπαρκτό ηλεκτρικό κύκλωμα. Αυτό μειώνει τον κίνδυνο διαρροής ρεύματος με παρουσία αερίων του ηλεκτρολύτη, το οποίο θα προκαλούσε έκρηκη. (EN 62485-3)

2.1. Χρήση με χωριστό σύστημα σωληνώσεων

Παρέχεται αέρας όταν το σύστημα σωληνώσεων του φορτιστή συνδέεται με εκείνο της μπαταρίας (με τον μπλε δακτύλιο).

2.2 Χρήση με αυτόματη σύνδεση του συστήματος σωληνώσεων

Η σύνδεση του βύσματος φόρτισης με την ενσωματωμένη παροχή αέρα παρέχει αυτόματα αέρα στην μπαταρία.

2.3 Συντήρηση του φίλτρου αέρα

Ανάλογα τις συνθήκες λειτουργίας, το φίλτρο αέρα της αντλίας πρέπει να αλλαχθεί τουλάχιστο μια φορά το χρόνο. Σε χώρους έργασίας με υψηλά επίπεδα ρύπανσης του αέρα, το φίλτρο πρέπει να ελέγχεται και να αντικαθίσταται συχνότερα.

2.4 Επισκευή και συντήρηση

Το σύστημα πρέπει να ελέγχεται για διαρροές. Ο φορτιστής θα εμφανίσει μήνυμα σφάλματος για την ύπαρξη διαρροής. Μερικές φορές, όταν υπάρχει διαρροή, η χαρακτηριστική φόρτισης μεταπίπτει στην τυπική χαρακτηριστική καμπύλη (που ισχύει για φόρτιση μπαταριών χωρίς σύστημα ανάδευσης ηλεκτρολύτη). Ελαπτωματικά, εξαρτήματα και τμήματα σώληνων πρέπει να αντικαθίστανται. Μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια ανταλλακτικά της EnerSys, αφού αυτά είναι σχεδιασμένα για την παροχή αέρα από την αντλία και θα εξασφαλίσουν τη σωστή λειτουργία της.

Wi-iQ®

Το Wi-iQ -η ηλεκτρονική συσκευή- θα παρέχει ενδείξεις σύμφωνα με το παρακάτω πίνακα.

Λυχνία Τριών Χρωμάτων	Μπλε Λυχνία
Πράσινο που αναβοσβήνει = Εξοπλισμός ΟΚ	
Μπλε που αναβοσβήνει γρήγορα = Ασύρματη ταυτοποίηση Κόκκινο που αναβοσβήνει = Προειδοποίηση - Θερμοκρασία > 55°C	
Μπλε Λυχνία	
Αναβοσβήνει γρήγορα = Ασύρματη ταυτοποίηση Αναβοσβήνει αργά = Προειδοποίηση ανισορροπίας τάσης OFF - Αναβοσβήνει = στάθμη ηλεκτρολύτη ΟΚ Συνεχώς αναμμένη = Χαμηλή στάθμη ηλεκτρολύτη	

Το Wi-iQ είναι μια ηλεκτρονική συσκευή η οποία επικοινωνεί ασύρματα με σκοπό να λάβει πληροφορίες-κλειδιά από τη μπαταρία για καλύτερη διάγνωση προβλημάτων και επισκευή. Η συσκευή αυτή είναι τοποθετημένη στο κεντρικό καλώδιο DC της μπαταρίας, ελέγχει και καταγράφει τα δεδομένα ρεύματος, τάσης και σταθμής ηλεκτρολύτη (μέσω προαιρετικού εξωτερικού αισθητήρα). Οι λυχνίες πάνω στο Wi-iQ παρέχουν ακριβή και ρεαλιστική εικόνα της κατάστασης της μπαταρίας. Οι πληροφορίες μεταφέρονται σε H/Y μέσω USB με ασύρματη επικοινωνία.

1. Λειτουργία

Το Wi-iQ είναι κατάλληλο για χρήση στις μπαταρίες όλων των τεχνολογιών

Εύρος τάσης 24V - 80V

Η συσκευή καταγράφει το σύνολο των δεδομένων κατά τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Θα αποθηκεύεται δεδομένα για 2555 κύκλους (πλήρης ιστορία αποθηκεύεται στον H/Y). Τα δεδομένα μπορούν να αναλυθούν από πρόγραμμα λογισμικού του Η/Υ: Κατάσταση φόρτισης, προειδοποίησης θερμοκρασίας και χαμηλής στάθμης πλεκτρολύτη.

2. Ξεκάθαρη Εικόνα

Η επιλογή "Exception & Detailed Reports" θα σας παράσχει πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση της μπαταρίας σας και τις ενέργειες οι οποίες είναι απαραίτητες. Το "Wi-iQ Report" θα σας δώσει άμεσα τη δυνατότητα να χειρίσετε τα χαρακτηριστικά φόρτισης και εκφόρτισης του στόλου των μπαταριών σας. Με πληροφορίες από τον τύπο του οχήματος (battery family), μπορείτε να δείτε τα διαγράμματα βάσους εκφόρτισης, κύκλους, φορτίσεις και πολλά άλλα.

3. Πολύ εύκολο στη χρήση

Συνδέστε το USB στον H/Y, οκανάρετε το Wi-iQ και μεταφορτώστε τα δεδομένα. Το "Wi-iQ Report" είναι Λογισμικό H/Y που λειτουργεί με Windows 7, 8, XP ή Vista. Ενα ασύρματο USB χρησιμοποιείται για τη λήψη των δεδομένων Wi-iQ σε μια βάση δεδομένων SQL.

Δήλωση συμμόρφωσης

Η ENERSYS SARL με έδρα στη Rue Alexander Fleming ZI Est –CS 40962 F-62033 Arras Cedex– France δηλώνει υπό την αποκλειστική της ευθύνη ότι το προϊόν:

Όνομα προϊόντος: Wi-iQ

Αριθμός προϊόντος: AA-xxxxxx

με το οποίο σχετίζεται η παρούσα δήλωση συμμορφώνεται με τα ακόλουθα κανονιστικά Ευρωπαϊκά και Διεθνή πρότυπα.

Υγεία και Ασφάλεια (Οδηγία 2014/53/ΕΕ)

- IEC/EN 61010-1:2010.

ΗΜΣ (Οδηγία 2014/53/ΕΕ)

- ETSI EN 301 489-1, V2.1.1 : 2016; ETSI EN 301 489-17, V3.1.1: 2016; EN 62479 : 2010; EN 61000-6-2 : 2005

Ραδιοφάσμα (Οδηγία 2014/53/ΕΕ)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Ημερομηνία : 06.02.2018, Arras

Όνομα : Bruno Konevets

Τίτλος : Charger Quality Manager EMEA

Υπογραφή :

Το παρόν μπορεί να υποβληθεί σε τεχνικές τροποποιήσεις χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. E.&O.E.

Πίσω στον κατασκευαστή!

Οι μπαταρίες με αυτό το σήμα πρέπει να ανακυκλώνονται.

Οι μπαταρίες οι οποίες δεν επιστρέφονται για ανακύκλωση πρέπει να αποτεθούν ως επικίνδυνα απόβλητα!

Όταν χρησιμοποιεί μπαταρίες κίνησης και φορτιστές, ο χειριστής πρέπει να τηρεί τα πρότυπα ρεύματος, τους νόμους, τους κανόνες και τους κανονισμούς οι οποίοι ισχύουν στη χώρα χρήσης!

