

**Trakční baterie do vozidel  
Olověné baterie s články s pancéřovými deskami PzM / PzM****Jmenovitá data**

1. jmenovitá kapacita C<sub>5</sub>:
2. jmenovité napětí:
3. vybíjecí proud:
4. jmenovitá hustota elektrolytu \*
- provedení PzM / PzM:
5. jmenovitá teplota:
6. jmenovitá hladina elektrolytu:

viz typový štítek  
2,0 V x počet článků  
C<sub>5</sub>/5 hod  
  
1,29 kg/l  
30°C  
až ke značce hladiny elektrolytu „max.“

\* dosahuje se během prvních 10 cyklů



- Dodržujte návod k použití a vyvěste jej na viditelném místě v prostoru nabíjení.
- Práce na bateriích provádějte jen po zaškolení odborníkem.



- Při práci s bateriemi nosete ochranné brýle a ochranný oděv.
- Dodržujte předpisy úrazové prevence, jako je norma EN 62485-3, EN 50110-1.



- Kouření zakázáno.
- Zákaz otevřeného plamene, zdroje žáru nebo jisker, hrozí riziko výbuchu a požáru



- Oči nebo pokožku zasažené kyselinou vylázněte, příp. opláchněte dostatečným množstvím čisté vody.
- Potom vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc. Oděv potřísněný kyselinou vyperte ve vodě.



- Nebezpečí výbuchu a požáru, zameztekratům.
- Pozor! Kovové části článků baterie jsou stálé pod napětím, proto je zakázáno na baterii odkládat cizí předměty nebo nástroje.



- Elektrolyt je silně leptavý.



- Baterii nenakláňejte!
- Používejte pouze povolená zdvihací a transportní zařízení, např. zdvihací přípravky podle VDI 3616. Zdvihací háky nesmí způsobit poškození článků, propojek nebo připojovacích kabelů.



- Nebezpečné elektrické napětí.



- Věnujte pozornost možnému nebezpečí úrazu při zacházení s baterií.

Při nedodržení tohoto návodu k použití, při opravách jinými než originálními náhradními díly, při svévolných zásazích a použití příslušenství do elektrolytu (údajně přípravky, zlepšující kvalitu) zaniká nárok na záruku.

**1. Uvedení naplněných a nabitych baterií do provozu**

(Uvedení nenaplněné baterie do provozu, viz zvláštní předpis.) Zkontroluje se bezvadný mechanický stav baterie. Pólové kabely se připojí tak, aby byla zaručena správná polarita a aby se zabránilo dotyků (zkratu). Jinak může dojít k poškození baterie, vozidla nebo nabíječky.

Při montáži nebo výměně spojek nebo nabíjecích kabelů je třeba dodržet předepsaný utahovací moment šroubů.

spojky článků perfect M10

25 ± 2 Nm

V případě, že je interval mezi dodáním (viz datum výroby na typovém štítku) a uvedením do provozu delší než 8 týdnů nebo indikátor hladiny elektrolytu ukazuje nízkou úroveň (viz tabuľka 3.1.1.), je třeba zkontrolovat elektrolyt. Pokud je baterie vybavena systémem centrálního plnění vody (volitelné vybavení) a vznikne-li potřeba demontovat zátoky BFS, musí se použít výhradně k tomu určený nástroj. Jinak může dojít k trvalému poškození plováku a přetékání článků. Pokud je hladina elektrolytu pod horní hranou separátoru, musí být nejprve doplněna hladina demineralizovanou vodou (IEC 62877-1: 2016) až do této výšky. Baterie se dobije pouze bodu 2.2.

Elektrolyt se doplní vycíštenou vodou až po jmenovitou hladinu. U baterií Fiamm Motive Power Water Less<sup>®</sup> / Water Less<sup>®</sup> 20 je správna hladina elektrolytu sledována indikátorem.

**2. Provoz**

Pro provoz trakčních baterií ve vozidlech platí norma EN 62485-3 „Trakční baterie pro elektrická vozidla“.

**2.1 Vybjení**

Větrací otvory nesmí být uzavřeny ani zakryti. Odpojování nebo zapojování elektrických spojů (např. zástrček) se smí provádět pouze v bezprostředním stavu. Pro dosažení optimální životnosti se musí předcházet provozním výběrem výšim než 80% jmenovité kapacity (hluboké vybití). Tomu odpovídá minimální hustota elektrolytu 1,14 kg/l při 30°C na konci vybití. Vybité baterie se ihned nabije a nesmí zůstat stát. Toto platí také pro baterie, které jsou vybité pouze částečně.

**2.2 Nabíjení**

Nabíjení se smí provádět pouze stejnosměrným proudem. Pro nabíjení jsou přípustné všechny nabíjecí charakteristiky podle EN 41773-1 a EN 41774. Připojujte pouze k nabíječce, který je přířazen s ohledem na velikost baterie, jinak dojde k přetížení elektrických vodičů a kontaktů, nezádoucimu plynování a úniku elektrolytu z článků. V oblasti plynování nesmí být překročeny mezní proudy podle EN 62485-3. Pokud nebyla baterie pořízena současně s nabíječkou, je účelné, aby kompatibilitu zkontroloval pracovník servisu výrobce. Při nabíjení se musí zajistit dokonalý odvod vznikajících plynů. Je třeba otevřít nebo sejmout kryt a víka bateriových prostorů a případně baterii. Závěrné zátky zůstanou na článkích, resp. zůstanou uzavřené. Baterie se připojí se správnou polaritou

(plus na plus, míinus na míinus) na vypnuty nabijec. Potom se nabije zapne. Při nabijení stoupá teplota elektrolytu přibližně o 10°C. Proto smí byt nabijení zahájeno, až když je teplota elektrolytu nižší než 45°C. Teplota elektrolytu baterii musí byt před nabijením minimálně +10°C, protože jinak se nedosáhne řádné nabiti. Pro provoz baterii v nebezpečném prostředí platí zvláštní předpis! Nabijení je ukončeno, pokud se dvě hodiny nesmí hustota elektrolytu a napěti baterie.

### 2.3 Vyrovnávací nabijení

Cílem vyrovnaného nabijení je zajištění dlouhé životnosti a zachování kapacity baterií. Jsou nezbytná po hlubokém výbití baterie, po opakování nedostatečném nabijení a po nabijení podle charakteristiky IU. Vyrovnávací nabijení se provádí v návaznosti na normální nabijení. Nabijecí proud může být max. 5A/100Ah jmenovité kapacity (konec nabijení viz bod 2.2).

**Dbejte na to!**

### 2.4 Teplota

Teplota elektrolytu 30°C se označuje jako jmenovitá teplota. Vyšší teploty zkracují životnost, nižší teploty snižují dostupnou kapacitu. 55°C je mezní teplota a není dovolená jako provozní teplota.

### 2.5 Elektrolyt

Jmenovitá hustota elektrolytu se vztahuje na 30°C a jmenovitou hladinu v plně nabitém stavu. Vyšší teploty snižují, nižší teploty zvyšují hustotu elektrolytu. Příslušný korekční faktor je -0,0007 kg/l na K, např. hustota elektrolytu 1,28 kg/l při 45°C odpovídá hustotě 1,29 kg/l při 30°C. Elektrolyt musí odpovídat předpisům o čistotě pode normy IEC 62877-2 : 2016.

### 3. Údržba

#### 3.1 Denní

Baterii po každém výbitu nabijte. Na konci nabijení baterii Fiamm Motive Power Water Less® / Water Less® 20 se musí zkontrolovat indikátor hladiny elektrolytu (viz tabulka 3.1.1). Pokud je třeba doplnit vodu na předepsanou hladinu, použijte přečištěnou vodu (podle IEC 62877-1 : 2016).

#### BĚHEM PRVNÍCH 10TI CYKLŮ NEDOPLŇUJTE VODU.

##### 3.1.1 Senzor hladiny elektrolytu

LED na senzoru hladiny je nutné denně kontrolovat.

#### A

INDIKÁTOR HLADINY ELEKTROLYTU	
TYP	2 - 3 pozitivních desek článku PzM
Bílý kryt	Zelená LED svítí = hladina elektrolytu je OK Nesvítí = je třeba doplnit vodu
modrý kryt	Zelená LED bliká = hladina elektrolytu je OK Zelená/červená = LED bliká = vodu bude nutné doplnit v nejbližší době Červená LED bliká = je třeba doplnit vodu

#### B

Wi-iQ®-INDIKACE HLADINY ELEKTROLYTU	
TYP	4 a více pozitivních desek
	Záběsky = hladina elektrolytu je OK Svítí trvale = Nízká hladina elektrolytu, dopříte vodu Modrá LED

**Během prvních 10-ti cyklů články nedoplňujte, i když LED ukazatel bliká červeně.**

Při signalizaci nízké hladiny indikátorem nebo po uplynutí intervalu pro doplňování vody (viz 2.1 "systém doplňování vody") je třeba zkontrolovat hladinu elektrolytu (u standardních zátek po otevření víčka, u Aquealevelkých zátek sledujte integrovaný indikátor hladiny) a doplnit přečištěnou vodou na konci nabijení. Vzhledem k tomu, že senzor sleduje pouze vybraný článek, prosíme, věnujte pozornost souvisejícím instrukcím dle bodu "3.3 Měsíční údržba."

### 3.2 Tydenní

Po dobu se provede vizuální kontrola mechanického stavu a znečištění všech součástí baterie, zvláště pozornost věnujte kontrole konektoru a kabelů. U speciálních aplikací, při nabijení podle charakteristiky IU se provede vyrovnané nabijení (viz bod 2.3., viz odst. 7. Interval doplňování vody).

### 3.3 Měsíční

Na konci nabijení se, při zapnutém nabijecí, změří napětí všech článků. Po ukončení nabijení je třeba zneřídit a zaznamenat hustotu a teplotu elektrolytu a stav naplnění (při používání čidla stavu naplnění) všech článků.

Zjistili-li se podstatné změny oproti minulým měřením nebo rozdíly mezi články, je nutné vyžádat si kontrolu nebo opravu u servisu výrobce.

Kontrolu se provádí po úplném nabití baterie a po jejím odstavení na min. 2 hod. Změřte a zaznamenejte:

- Celkové napětí baterie
- Napětí každého článku
- Jestliže je napětí některého článku odlišné, zkontrolujte též hustotu jednotlivých článků.  
(viz odst. 7. Interval doplňování vody).

### 3.4 Čtvrtletní

(viz odst. 7. Interval doplňování vody)

### 3.5 Ročné

V případě potřeby, ale minimálně jednou za rok, nechte zkontrolovat pracovníkem s el. kvalifikací izolační odpor vozidla a baterie. Kontrola izolačního odporu baterie se provede v souladu s normou EN 1987-1. Zjištěný izolační odpor baterie by neměl být podle normy EN 62485-3 nižší než hodnota 50 Ω na 1 Volt jmenovitého napětí. U baterií do 20 V jmenovitého napětí je minimální hodnota 1000 Ω.

Provedte čtvrtletní údržbu, včetně měření hustoty elektrolytu, na konci nabijení. U baterií vybavených vzduchem nucenou cirkulací elektrolytu zkontrolujte v rámci roční údržby filtr vzduchové pumpy nabijecí a podle potřeby jej vycistěte či vyměňte. Pokud je signalizována porucha systému vzduchem nucené cirkulace a pokud nejsou poškozeny vzduchovací trubičky, je nutné, pro zajištění bezchybné funkce, vyměnit filtr dřívě. Během roční údržby zkontrolujte správný chod vzduchové pumpy.

### 4. Ošetřování

Baterie musí být stále čistá a suchá, aby se netvořily plazivé proudy. Kapalina v nosiči baterie se musí odsát a zneškodnit podle předpisů. Poškození izolace nosiče se po vycistění poškozeného místa opraví, aby se dosáhlo izolačních hodnot podle normy EN 62485-3 a zabránilo konzum vany. Je-li nutné demontovat články je účelně obrátit se na zákaznický servis.

Na akumulátor nikdy nepoužívejte minerální tuk, těsnící materiál původní výrobce je s ním nekompatibilní a může být trvale poškozen. Pokud je to nutné, použijte silikonové tuky s TPFE.

### 5. Skladování

Pokud se baterie odstaví na delší dobu z provozu, skladuje se v nabitém stavu, v suché a nezamrzající místnosti. Pro zachování pohotovostního stavu baterie se volej jeden z těchto způsobů ošetřování při skladování:

1. Měsíční vyrovnané nabijení podle bodu 2.3.
2. Údržovací nabijení při nabijecím napětí 2,27 V počet článků. Doba uložení se zohlední v celkové životnosti.

### 6. Závady

Zjistili-li na baterii nebo na nabijecí závadě, neprodleně užovědomte servis výrobce. Naměřené hodnoty podle bodu 3.3 usnadňují diagnostiku chyb a odstraňování poruch. Servisní smlouva s naší firmou usnadňuje včasnu detekci závad.

## 7. Intervaly dolévání vody

Varianta Water Less®			Intervaly dolévání vody	
Baterie	Nabíječ	Nabijecí Faktor	1 směnný provoz	3 směnný provoz
Water Less	50 Hz	1,20	20 cyklů (4 týdny)	20 cyklů (2 weeks)
Water Less	HF	1,10	40 cyklů (8 týdnů)	40 cyklů (5 týdnů)
Water Less s nucenou cirkulací elektrolytu	HF	1,07	65 cyklů (13 týdnů)	65 cyklů (8 týdnů)
Water Less 20	HF/50 Hz	1,04	100 cyklů (20 týdnů)	100 cyklů (12 týdnů)

## STANDARDNÍ A VOLITELNÉ PŘÍLUŠENSTVÍ

	Water Less	Water Less 20
Aqualevel	+	■
Airmix	+	■
Wi-iQ®	+	■
Blinky	■	+ <sup>1)</sup>

■ standardní + volitelné × není k dispozici

<sup>1)</sup> baterie se dvěma nebo třemi pozitivními deskami článku jsou standardně dodávány se zařízením Blinky, ne s Wi-iQ

## Volitelné příslušenství

### Aqualevel - systém doplňování vody (volitelné příslušenství)

#### 1. Použití

Systém doplňování vody se používá pro automatické udržování jmenovité hladiny elektrolytu.

Plyn vznikající při nabíjení mohou unikat větracími otvory každého článku.

**BĚHEM PRVNÍCH 10T CYKLŮ NEDOPLŇUJTE VODU.**

#### 2. Funkce

Ventil a plovák řídí doplňování vody a udržují její správnou hladinu v každém článku. Ventil umožňuje průtok vody do každého článku. Po dosažení správné hladiny vody plovák uzavře ventil. Pro bezporuchový provoz systému doplňování vody věnujte pozornost níže uvedeným instrukcím:

#### 2.1 Manuální nebo automatické připojení

Baterie by se měla doplňovat krátce před ukončením nabíjení, v tomto okamžiku baterie dosáhne definovaného stavu s dostatečným množstvím elektrolytu. Když je připojena nástrčka (7) ze zásobníku na spojku (6) baterie, uskutečňuje se plnění. Manuální nebo automatické připojení (plnění) se provádí v intervalech podle odst. 7.

#### 2.2 Doba plnění

Doba plnění závisí na stupni využití a teplotě baterie. Obecně řečeno, proces plnění trvá několik minut a může se lišit podle typu baterie. V případě manuálního připojení, po ukončení plnění, může být uzavřen přívod vody.

#### 2.3 Pracovní tlak

Systém doplňování vody by měl být instalován tak, aby byl zajištěn tlak vody od 0,2 do 0,6 bar (s výškovým rozdílem nejméně 2 m mezi horním okrajem baterie a dnem zásobníku). V případě jakékoli odchyly od uvedeného nemusí systém pracovat spolehlivě.

#### 2.4 Čistota

Voda na doplňování musí být přečištěná a nesmí mít vodivost vyšší jak 30 S/cm. Před uvedením systému do provozu musí být vyčištěn zásobník a rozvod vody.

#### 2.5 Systém hadiček na baterii

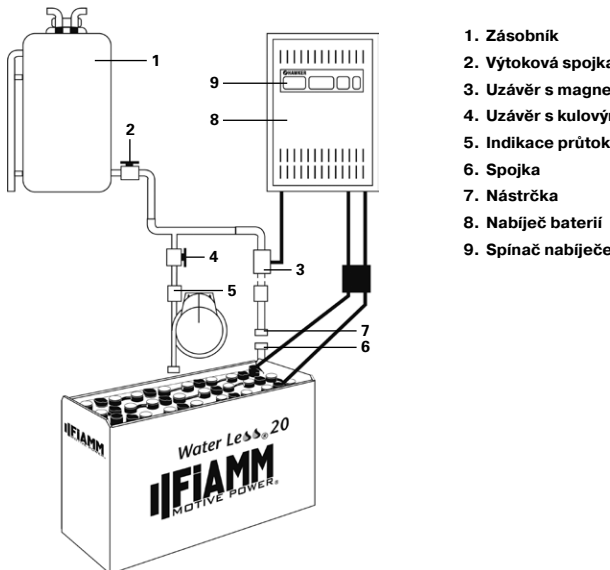
Systém hadiček k jednotlivým článkům baterie musí sledovat elektrický obvod. To snižuje riziko výbuchu plynů vznikajících při nabíjení v případě jejich proniknutí do systému (EN 62485-3). Do série smí být spojen maximálně 18 článků. Systém nesmí být jakkoli upravován.

#### 2.6 Pracovní teplota

Baterie osazené systémem Aqualevel mohou být nabíjeny a doplňovány v prostoru s teplotou vyšší jak 0°.

#### 2.7 Kontrola průtoku

Indikátor průtoku, namontovaný na hadičku přívodu vody do baterie, signalizuje průběh plnění. Během plnění protékající voda otáčí vrtulkou uvnitř indikátoru. Jakmile jsou všechny zátky uzavřeny, vrtulka se zastaví a indikuje ukončení plnění.



- 1. Zásobník**
- 2. Výtoková spojka s kulovým ventilem**
- 3. Uzávěr s magnetickým ventilem**
- 4. Uzávěr s kulovým ventilem**
- 5. Indikace průtoku**
- 6. Spojka**
- 7. Nástrčka**
- 8. Nabíječ baterií**
- 9. Spínač nabíječe**

## Nucená cirkulace elektrolytu (volitelné příslušenství)

### 1. Použití

Systém nucené cirkulace elektrolytu je založen na principu vhánění vzduchu do každého článku baterie. Tento systém zařhuje vrstvení elektrolytu a baterie je nabijena optimalizovaným nabíjecím faktorem. Cirkulace elektrolytu je zvláště vhodná pro těžké provozy, krátké nabíjecí časy, silné nebo příležitostné dobíjení a pro provoz v prostředí s vysokou teplotou.

### 2. Funkce

Vzduchem nucená cirkulace elektrolytu se skládá ze systému trubiček zabudovaných do článků. Vzduchová membránová pumpa je zabudována do nabíječe nebo samostatně namontovala na baterii či vozík. Tato membránová pumpa vhání slabý proud vzduchu do každého článku, což způsobuje cirkulaci proudu vzduchu uvnitř článku. Proud vzduchu je nepřetržitý nebo přerušovaný v závislosti na napětí baterie a typu pumpy. Dodávka vzduchu je nastavena podle počtu článků baterie. Systém trubiček na baterii musí sledovat elektrický obvod. To snižuje riziko výbuchu plynů vznikajících při nabíjení v případě jejich proniknutí do systému (EN 62485-3).

### 2.1 Použití se samostatnou připojkou

Systém hadiček na baterii se ručně propojuje s přívodem vzduchu z nabíječe pomocí samostatné spojky (modrý kroužek).

### 2.2 Použití s automatickým připojením systému

Po připojení nabíjecích konektorů s integrovanou vzduchovou spojkou je systém automaticky připraven k provozu.

### 2.3 Údržba vzduchového filtru

Filtr vzduchové pumpy by měl být méně minimálně jednou ročně v závislosti na pracovním prostředí. V pracovním prostředí s velkou prašností musí být filtr kontrolován a měněn častěji.

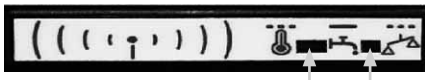
### 2.4 Opravy a údržba

Musí být kontrolována těsnost systému. V případě netěsnosti zobrazí nabíječe Fiamm Motive Power chybové hlášení. V některých případech netěsnosti systému nabíječe změní charakteristickou nabíjecí křivku na sta dardní nabíjecí profil (bez nucené cirkulace elektrolytu).

Poškozené díly a poškozené trubičky musí být vyměněny. Pro opravy musí být používány pouze originální náhradní díly Fiamm Motive Power, které jsou konstruovány na určité množství dodávaného vzduchu a zaručují správnou funkci vzduchové pumpy.

## Wi-iQ® (volitelné příslušenství)

Wi-iQ - elektronické zařízení - význam signalizace dle tabulky níže.


<b>Tříbarevná LED</b>
Zelená bliká = Zařízení OK Modrá rychle bliká = Bezdrátové spojení Červená bliká = Výstraha! Teplota baterie mimo povolený rozsah
<b>Modrá LED</b>
Rychle bliká = Bezdrátové spojení Pomalu bliká = Výstraha! Napěťová váha - symetrie OFF - Záblesky = Hladina elektrolytu v pořádku Svítí nepřetržitě = Výstraha! Nízká hladina elektrolytu

Wi-iQ je elektronické zařízení zabezpečující bezdrátový přenos klíčových informací o baterii pro lepší diagnostiku a servis. Zařízení je instalované na baterii, monitoruje a ukládá data o proudu, napětí, teplotě a hladině elektrolytu. Diody na Wi-iQ informují o okamžitém stavu baterie. Informace je možno bezdrátově přenést na osobní počítač pomocí USB klíče.

### 1. Provoz

Wi-iQ je možné použít na bateriích všech technologií.  
Rozsah napětí je 24V – 80V.

Wi-iQ zaznamenává data po celou dobu životnosti baterie. Uchovává informace o 2.555 cyklech (kompletní historie ve Vašem PC). Data mohou být analyzována pomocí speciálního Softwaru na vašem PC: např. informace o nabíjení, chybová hlášení o teplotě, nízké hladině elektrolytu, ...).

### 2. Jasný přehled

Reporty „Exception & Detailed Reports“ vám poskytnou informace o stavu vaší baterie a o opatřeních která jsou nutná učinit. Software Wi-iQ Report vám umožňuje sledovat režimy nabíjení a vybíjení baterií ve vašem bateriovém parku. V reportu o vybrané skupině baterií se v přehledné tabulce můžete seznámit s hloubkou vybíjení, počtem nabíjecích cyklů, nabíjením a dalšími údaji.

### 3. Snadné použití

Jednoduché propojení USB modemu s vaším PC umožňuje skenování Wi-iQ a odečet dat. Software Wi-iQ Report je podporován Windows 7, 8, XP, Vista a 7. USB bezdrátový klíč se používá pro odečet dat z Wi-iQ do SQL databáze.

### Zpátky k výrobci!

Staré baterie s touto značkou představují recyklovatelný produkt a musí se odevzdát do recyklačního procesu. Staré baterie, které se neodevzdávají k recyklaci, se zneškodní podle předpisů jako nebezpečný odpad.

Při provozování baterií a nabíječů se musí dodržovat národní normy, předpisy, zákony a související platná nařízení!



Enersys si vyhrazuje právo provádět kdykoliv a bez předchozího upozornění vylepšení a/nebo modifikace výrobku popsaného v této příručce a není za žádných okolností povinna provádět aktualizaci obsahu této příručky ani příslušného zařízení. E.&O.E.