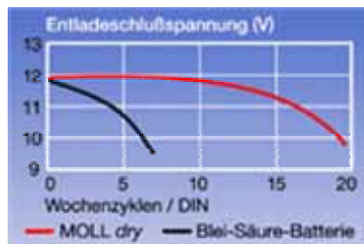




**Höhere
Lebensdauer,
besonders hohe
Zyklusfestigkeit**



Moll Lösung

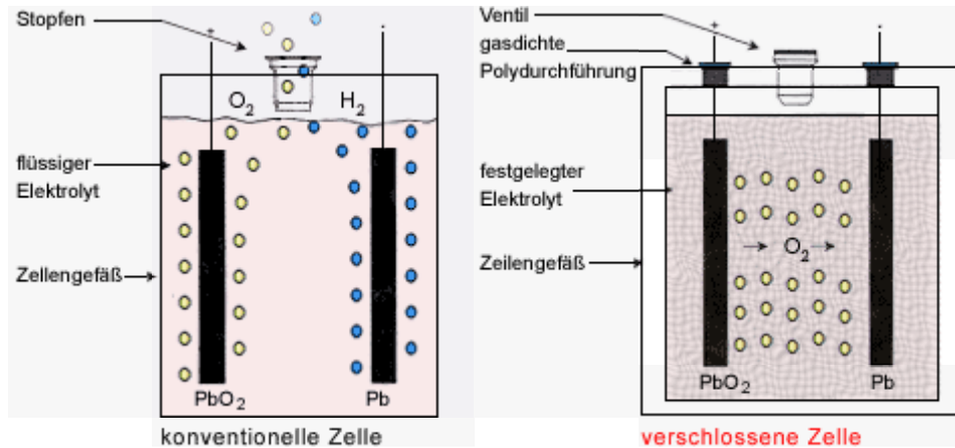
- verschlossene, ventilgesteuerte Batterie
- Festlegung des Elektrolyten im Vlies-Spezialseparator
- spezielle Gitterplattentechnik
- Sonderlegierung und zyklusfeste Masse
- patentierte Mittelwandverbindung
- minimale Selbstentladung
- Tragegriffe

Kunden-Vorteil

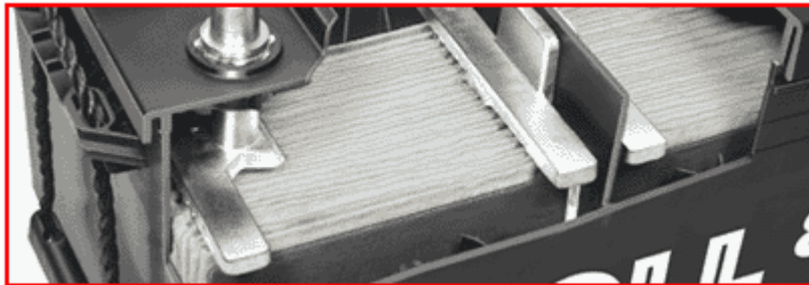
- ▶ absolut wartungsfrei
- ▶ Auslaufsicherheit, keine Korrosion durch Säurenebel, besonders geeignet für den Einsatz in geschlossenen Räumen
- ▶ flexibler Einsatz zum Antrieb, zur Stromversorgung und auch zum Starten
- ▶ hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer
- ▶ besondere Zuverlässigkeit
- ▶ ideal für den saisonalen Betrieb
- ▶ sicheres Handling

mOLL Vliestechnik

...absolut wartungsfreie Batterien durch innere Rekombination



Absolut wartungsfrei über die gesamte Lebensdauer durch Spezialseparator. Ein Ventil dichtet die Zelle ab. Entstehende Gase werden an der Gegenelektrode elektrochemisch abgebaut. Damit geht kaum Flüssigkeit verloren und ein Wassernachfüllen ist nicht mehr nötig und möglich.



mOLL dry

Power Pack

... geballte Kraft – einfaches Handling

MOLL-Spezialbatterien in Vlies-Technologie
leistungsstark, langlebig, absolut wartungsfrei,
verschlossen

Moll dry solar

- für Solaranlagen, Hobby und Freizeit

Moll dry power

- für Notstromanlagen

Moll dry mobil

- für Elektroanlagen

mOLL *dry*

Typ-Nr. DIN	KAMINA zent. Gasablieferung	Boden- befestigung	Schaltung	Anschlusspole	Kapazität in Amp.-Std. bei 27°C			Größe Außen- maße in mm		
					100- stdg.	10- stdg.	5- stdg.	Länge	Breite	Höhe
81045	●	B 3	0	1	45	34	32	211	175	175
81060	●	B 3	0	1	60	50	45	246	175	190
81070	●	B 3	0	1	70	55	50	278	175	190
81090	●	B 3	0	1	90	67	60	353	175	190
81...*	●		3	1				513	189	223
81...*	●		3	1				513	223	223
81...*	●		3	1				518	275	242

MOLL *dry solar* • für Solaranlagen, Hobby und Freizeit
MOLL *dry power* • für Notstromanlagen
MOLL *dry mobil* • für Elektroantriebe * in Vorbereitung