

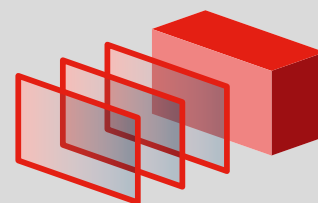
# FG

# FIAMM

## Wartungsfreie VRLA-AGM-Batterie



## AGM- Technologie



99%  
**RECY**  
CLABLE

## Security





## Umfassende Baureihe von wartungsfreien Batterien mit Modellen mit 6 V und 12 V und fünf Jahren Lebensdauer.

Die Batterien FG eignen sich für unterschiedlichste Anwendungen. Durch ihre Bauweise und den geringen Platzbedarf sind sie ideal für besonders kritische Installationen. Bei den kleineren Modellen erfolgt der Anschluss ganz leicht über die Faston-Anschlüsse. Unsere Serie FG zeichnet sich durch unübertroffene und bewährte Zuverlässigkeit aus. Unsere Produkte erfüllen die Anforderungen der strengsten internationalen Normen und sind für mittlere bis lange Entladung und eine Lebensdauer

von fünf Jahren ausgelegt.

Die FIAMM Baureihe FG wurde auf der Grundlage der bewährten AGM-VRLA-Technologie entwickelt. Sie ist wartungsfrei und umfasst 6 V- und 12 V-Modelle mit einer Kapazität von 1,2 Ah bis 42 Ah. Die Baureihe FG ist als nicht gefährlich für den Transport auf dem Luft- und Seeweg sowie auf Straße und Schiene eingestuft. Die Batterien der Baureihe FG können horizontal oder auf der Seite stehend installiert werden.

Batterietyp	Nennspannung (V)	Nennkapazität (Ah)		Nennmaße (mm)				Typisches Gewicht (kg)	Anschlussstyp
		10H 1.80VPC 25 °C	20H 1.75VPC 25 °C	Länge	Breite	Höhe	Höhe am Anschlusspol		
FG10121	6	1,09	1.2	97	24	51	58	0.28	Faston 4.8
FG10301	6	2,72	3.0	134	33	60	66	0.60	Faston 4.8
FG10381	6	3,5	3.8	66	33	119	125	0.61	Faston 4.8
FG10451	6	4,1	4.5	70	47	101	106	0.72	Faston 4.8
FG10721	6	6,7	7.2	150	34	94	100	1.2	Faston 4.8
FG11201	6	10,9	12	151	50	93	99	1.8	Faston 4.8
FG11202	6	10,9	12	151	50	93	99	1.8	Faston 6.3
FG20121	12	1,09	1.2	97	48	51	57	0.54	Faston 4.8
FG20121A	12	1,09	1.2	97	43	51	58	0.52	Faston 4.8
FG20201	12	1,81	2.0	178	35	60	65	0.80	Faston 4.8
FG20271	12	2,47	2.7	79	56	99	105	1.1	Faston 4.8
FG20341	12	3,09	3.4	134	65	60	66	1.3	Faston 4.8
FG20451	12	4,1	4.5	90	70	101	107	1.5	Faston 4.8
FG20721*	12	6,7	7.2	151	65	95	100	2.3	Faston 4.8
FG20722*	12	6,7	7.2	151	65	95	100	2.3	Faston 6.3
FG21201*	12	10,8	12	151	98	95	100	3.7	Faston 4.8
FG21202*	12	10,8	12	151	98	95	100	3.7	Faston 6.3
FG21803*	12	17	18	181	76	167	163	5.6	Flag Ø5.5
FG22703*	12	25	27	166	175	125	123	8.2	Flag Ø5.5
FG24204*	12	39	42	197	165	170	168	13.5	Flag Ø6.5

\* auf Anfrage mit VdS-Zertifizierung lieferbar

### Normen

IEC 60896 Part 21 – Prüfverfahren für VRLA  
 IEC 60896 Part 22 – Anforderungen VRLA  
 EUROBAT „3-5 years standard commercial“  
 UL-Zertifizierung