

FTS

Cechy

- Płaska płyta Pb/Ca/Sn
- Separatory o ultraniskim oporze elektrycznym
- Akumulator przeciwzapalny (korund)
- Pojemnik i pokrywa z ABS FV0
- Pokrywa ze zintegrowanym uchwytem
- Końcówki z gwintem wewnętrznym M5-M6-M8
- Jednokierunkowe zawory bezpieczeństwa z wewnętrznym niskim ciśnieniem

Oficjalne referencje

CEI IEC 60896 część 21 i 22
 BS 6290 część 4 BS 6334 (FV0)
 DIN 43539 T5
 EUROBAT „Wysoka wydajność”
 (>10-12 lat)
 EN 50272-2 UL 1989



Wysokie cykle życia



Płaskie płyty



Monoblok



100% podlega recyklingowi



Szeroki zakres



Uniwersalna instalacja



Wysoka efektywność



Zielony akumulator



Niskie samorozładowanie



VRLA

KOD	Napięcie V	Nominalna pojemność Ah w 20°C Vfin/cell						Typ terminalu	WYMIARY mm			WAGA Kg ±5%
		● 120h	10h	8h	5h	3h	1h		DŁUGOŚĆ L	SZEROKOŚĆ W	WYSOKOŚĆ H	
		● 1,85V	1,8V	1,75V	1,7V	1,7V	1,6V					

FTG SERIES VRLA GEL TUBULAR FRONT TERMINAL ; FTG-RE SERIES VRLA GEL RENEWABLE ENERGY

FTG 12-100	12	130	100	96,8	90,0	78,6	61,1	M6	551	110	287	39,0
FTG 12-120	12	156	120	116,8	108,0	94,2	73,3	M6	551	110	287	42,5
FTG 12-150	12	195	150	145,6	135,0	117,9	91,7	M8	549,5	124,5	315	53,0

● rozładowanie związane z zastosowaniem Odnawialnych Źródeł Energii (RE)