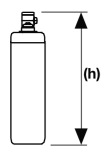
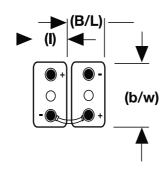
# **70PZS490LA**



# Konventionelle Blei-Säure-Batterien mit flüssigem Elektrolyt.

Die Classic OPzS-Batterien sind seit vielen Jahrzehnten bewährte Energielieferanten, die durch ihre Robustheit, ihre extrem lange Design-Lebensdauer und ihre hohe Betriebssicherheit bestechen - auch im Zyklenbetrieb. 20 Jahre Design Life bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C (80 % Restkapazität C10).





### **EIGENSCHAFTEN**

- >> Hohe Energieeffizienz
- >> Niedrige Selbstentladung (<3 % / Monat)
- >> Einfache Handhabung und Installation

### **ANWENDUNGEN**

- >> Telekommunikation
- >> Energieversorgung
- >> Erneuerbare Energien
- Sicherheitsbeleuchtung
- >> Universelle Stromspeicher

### **STANDARDS**

- **>>** IEC 60896-11
- » DIN 40736-1
- » EN 50272-2
- **>>** ISO 9001
- » ISO 140012

### F-M8



20 Nm für Zellen

# 12 Nm für Blöcke

### **SPEZIFIKATIONEN**

Ladung	Zyklische Anwe	Stationäre Anwendung			Max. Ladestrom			
(V/Z, 20°C)	2.40 V (-4.0 mV/°C/Z	2.23 V (-4.0 mV/°C/Zelle) bei 20 °C			k.A.			
<b>Kapazität</b> (1,8 V/Z, 20° C)	C <sub>20</sub>	C <sub>10</sub>		C <sub>8</sub>		C <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	
(1,0 1/2, 20 C)	584 Ah	584 Ah 530 Ah		509 Ah		390 Ah	229 Ah	
Abmessungen	Länge			Breite		Höhe		
	168 mm		208 mm			511 mm		
Gewicht			35,4 kg					
Innenwiderstand (vollgeladen bei 20°C)	0,5 m <i>Ω</i>							
Kurzschlussstrom	4100 A							
Max. Entladestrom (5 sec.)	k.A.							
Pol	F-M8							
Drehmoment	20 Nm							



## **ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 20°C**

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V		611,90	549,00	496,00	422,80	288,30	189,90	145,80	67,30	55,70	30,70
1,65V		548,50	498,60	458,60	394,70	280,50	187,30	143,10	67,30	55,70	30,70
1,70V		483,00	445,60	415,50	363,60	268,50	182,60	139,90	67,30	55,70	30,70
1,75V		415,50	389,60	368,80	328,30	251,90	175,80	135,70	65,70	54,60	29,90
1,80V		345,90	329,80	315,80	287,20	228,50	164,20	129,90	63,60	53,00	29,20
1,83V		302,90	290,90	279,60	257,00	209,20	153,80	122,50	62,00	51,70	28,40

#### **ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 20°C**

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V		1005,00	910,30	830,80	720,00	508,50	347,80	271,50	130,00	108,00	60,20
1,65V		921,50	845,20	782,40	682,50	499,80	345,20	267,60	130,00	108,00	60,20
1,70V		833,20	773,20	725,10	641,00	485,00	338,70	262,60	129,60	107,70	60,20
1,75V		735,50	692,60	658,30	590,20	461,00	328,20	255,80	127,00	105,90	58,80
1,80V		627,80	600,60	576,30	526,50	423,70	308,80	246,10	123,40	103,10	57,40
1,83V		557,20	536,50	516,80	476,80	391,70	291,20	233,60	120,80	101,00	56,00

# WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN

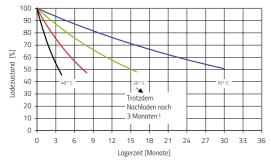


Abb. 1: OGi, OPzS, OCSM, Energy Bloc - Ladezustand bzw. verfügbare Kapazität versus Lagerzeit bei verschiedenen Temperaturen

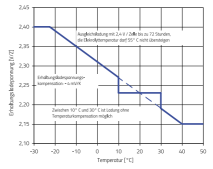


Abb. 5: Erhaltungsladespannung versus Temperatur für OPzS, OPzS Block, OPzS Solar, OGi, Energy Bloc, GroE

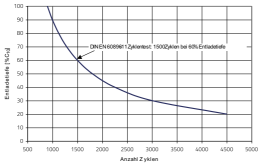


Abb. 11: OPzS, OPzS-Block,-OCSM-Anzahl Zyklen versus Entladetiefe

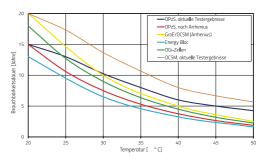


Abb. 18: GroE, OCSM, OPzS, OGi, Energy Bloc - Brauchbarkeitsdauer versus Temperatur. Die blaue bzw. braune Kurve gilt in der Praxis.

