

METEOROLOGIE

Niederschlagsgeber Typ FRA916



- ▶ Niederschlagsgeber nach dem Kippwaagenprinzip mit elektronischer Zählung der Wippenumschläge und direkter Umrechnung in die Niederschlagsmenge.
- ▶ Niederschlagsgeber mit Siebstab zum Schutz gegen Insekten oder ähnliche Verunreinigungen.

Ausführung:

Niederschlagsgeber ohne Heizung inkl. ALMEMO®-Stecker mit 12 m Kabel

Best.-Nr. FRA916

Niederschlagsgeber mit Heizung in isoliertem Metallgehäuse inkl. ALMEMO®-Stecker mit 12 m Kabel

Best.-Nr. FRA916H

Technische Daten:

Messbereich:	0,2 mm/Impuls
Auflösung:	0,2 mm
Auffangquerschnitt:	400 cm ²
Heizung:	24V DC/AC, max. 30W
Einsatzbereich:	0 bis +50°C, mit Heizung -30 bis +50°C
Kabel:	12m
Anschluss:	Adapterkabel mit ALMEMO®-Stecker inkl. Versorgungskabel für Heizung (Länge 1,5m, freie Enden) ein Netzteil ist bauseits vorzusehen
Material Gehäuse:	korrosionsfestes Metall
Material Kippwaage:	witterungsbeständiger Kunststoff
Abmessungen:	280 mm hoch, 240 mm Ø
Gewicht:	2,4 kg

Zubehör:

Einsteck-Aufstellfuß

mit Befestigungsschlauch

Best.-Nr. ZB9916AF

Längeres Kabel, Länge (L) angeben

Best.-Nr. ZB9060K (L)

PEWA Messtechnik GmbH Weidenweg 21 58239 Schwerte Tel: 02304-6927 Fax: 02304-6920 www.pewa.de

03/2003 Irrtum und Änderungen vorbehalten