

PPC 3000 Pro

Permanent Pipe Control » Diagnostic im Rohr

Eine Innovation zur Analyse von Rohrleitungssystemen



PPC 3000 Pro



Verwendung

PPC 3000 Pro wurde entwickelt, um dem PPC 3000 Basic Besitzer die Möglichkeit einer Alarmanalyse ohne Absperren der Wasserversorgung im Alarmfall zu ermöglichen (Stromausfall ausgeschlossen).

Die Einheit wird anstelle der PPC 3000 Basic Elektronik auf dem eingebauten Ventil montiert.

Highlights

Es schaltet im Gegensatz zu PPC 3000 Basic im Alarmfall nicht mehr ab, sondern generiert fortlaufend Daten, welche in Verbindung mit PPC 3000 Diagnostic analysiert werden können.

Weiterhin generiert es Zusatzdaten. Hierzu werden kleinere Wasserverluste in drei Stufen gruppiert und protokolliert. Dies unterstützt den Anwender in der Ermittlung der kleinstmöglichen Einstellung der Empfindlichkeit von PPC 3000 Basic.

Für die Dauer der Analyse mit PPC 3000 Pro besteht jedoch kein Schutz, da (außer bei Stromausfall) das Absperrventil nicht mehr den Wasserfluss aktiv verhindert.

Eigenschaften

PPC 3000 Pro ist ein Zusatzgerät für ein PPC 3000 Diagnostic.

Normen

Die folgenden Normen wurden zur Beurteilung herangezogen:

Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG), EMV-Richtlinie (2004/108/EG), DIN EN 60730-1, DIN 607030-2-8, DIN EN 60335-1

Technische Daten

Elektrische Daten

Versorgung:	100–240 V~ / 50–60 Hz
Leistungsaufnahme:	(Ø pro Tag) ca. 3 Watt
Anschluss:	Eurostecker

Umwelt- und Klimabedingungen

Umgebungstemperatur:	+5–40 °C
Medientemperatur:	+5–30 °C
Schutzart (Netzteil):	IP 65/IP 41

Größe und Gewicht

Abmessungen (LxBxH):	110 mm x 85 mm x 35 mm
Gewicht:	ca. 400 g

Bestellnummer

PPC 3000 Pro	3000-16-10-10-0
--------------	-----------------