

Fillguard Mini, digitaler Wasserzähler und Leitfähigkeitsmesser für Fillsoft



Merkmale

Typ	Fillguard Mini
Betriebstemperatur	30
Max. zul. Betriebsüberdruck	8 bar
Durchmesser	40 mm
Max. Höhe	58 mm
Gewicht	0,06 kg

Beschreibung

Fillguard Mini

Sensor zur Überwachung des Kapazitätszustandes von Fillsoft Zero Entsalzungspatronen bei der Aufbereitung von Füll- und Ergänzungswasser für Heizungsanlagen. Besonders geeignet in Verbindung mit Fillsoft Zero zur Realisierung der salzarmen Fahrweise nach VDI 2035.

Messzelle mit 1/4" Aussengewinde zur Montage direkt im Kopf des Fillsoft-Gehäuses. Fillguard Mini ermittelt konstant die elektrische Leitfähigkeit des entsalzten Wassers und zeigt über blinkende Leuchtdioden den Entsalzungsgrad des Wassers an:

- Leuchtdiode "grün" - elektrische Leitfähigkeit $< 10 \mu\text{S/cm}$
- Leuchtdiode "gelb" - elektrische Leitfähigkeit $10\text{--}100 \mu\text{S/cm}$
- Leuchtdiode "rot" - elektrische Leitfähigkeit $> 100 \mu\text{S/cm}$