Reflex Fillcontrol Plus 1,4, Überwachung/ Nachspeisung für Systeme mit MAG





Merkmale

| Тур | Plus 1,4 |
|--|-----------------|
| Max. zul. Betriebstemperatur | 90 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 10 bar |
| Anschluss Ein-/Austritt | G 3/4" / G 1/2" |
| Anschluss elektrisch | 230V/50Hz |
| Durchfluss-Kennwert kvs | 1,4 m³/h |
| Durchfluss-Kennwert kvs mit Fillset | 0,7 m³/h |
| Max. Höhe | 292 mm |
| Breite | 340 mm |
| Tiefe | 270 mm |
| Gewicht | 5,60 kg |

Beschreibung

Fillrontrol Plus

Funktionsüberwachung der Druckhaltung in geschlossenen Heiz-, Kühlwassersystemen und kontrollierter Nachspeisung von Ergänzungswasser und Füllfunktion bei Erst- und Wiederbefüllung.

Inkl. Kontrollierter Nachspeisung von Ergänzungswasser bei Systemdruckunterschreitung, sowie eigenem Betriebsmodus zur Anlagenerst- und Wiederbefüllung, mit CE Kennzeichen.

Funktionseinheit bestehend aus Hydraulikteil und Reflex Control Basic Steuerungs- und Bedieneinheit. Beides ist ergonomisch und wartungs- freundlich zusammen auf einer Konsole für die Wandmontage montiert.

Hydraulik besteht aus Absperrkugelhahn, Nachspeisemagnetventil und elektronischem Drucksensor.Die Reflex Control Basic Steuerung ist in ein robustes Kunststoffgehäuse integriert, in der sowohl die Leistungsund Kommunikationselektronik und das Bedientableau mit schmutzunempfindlicher Folientastatur unterge-

Control Basic ist eine vollautomatische frei parametrierbare Mikroprozessorsteuerung mit Echtzeituhr, differenzierendem Fehler- und Parameterspeicher, zweizeiliger Klartextanzeige für Systemdruck und allen relevanten Betriebs- und Störmeldungen, LED-Anzeige der Betriebsmodi und allgemeiner Fehlermeldung.

Kommunikationselektronik bestehend aus:

- Schnittstelle RS 485 als Datenschnittstelle hzw. für den Anschluss optionaler Kommunikationskompo-
- potenzialfreier Ausgang zur Weiterleitung der
- Eingang zur Auswertung eines Kontaktwasserzäh-
- Eingang zur Funktionsanforderung über externes Signal

Steuereinheit komplett verkabelt und anschlussfertig nach VDE-Vorschriften verdrahtet, Netzanschlusskabel und Schukostecker.

Systemdrucküberwachung und -anzeige mit Störmeldung bei Mindestdruckunter- und Maximaldrucküberschreitung. Die Ansteuerung erfolgt über eine integrierte Systemdruckauswertung oder ein externes 230V Signal (z.B. einer Druckhaltestation), mit automatischer Unterbrechung und Störmeldung bei Überschreitung der Laufzeit und/oder der Zyklenanzahl. Kontrollierte Nachspeisung, automatische Unterbrechung und Störmeldung bei Überschreitung der Laufzeit und/oder der Zyklenanzahl.

Auswertemöglichkeit eines Kontaktwasserzählers inkl. optional möglicher Kapazitätsüberwachung von Ionentauschern in der Nachspeiseleitung.

Dokumentation und Kontrolle des Gesamtsystems bezüglich o.g. Parameter.

