

Zubehör

Ausdehnungsgefäß



Druckausdehnungsgefäße Zilflex-Solar-Membran

Typ	Volumen	ø in mm	Höhe in mm	Anschluss R	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€/Stück
Zilflex-Solar	12 Liter	274	298	3/4"	4,9	90 020 24	
Zilflex-Solar	18 Liter	274	361	3/4"	7,4	90 020 25	
Zilflex-Solar	25 Liter	300	441	3/4"	9,4	90 020 26	
Zilflex-Solar	35 Liter	380	400	1"	11,5	90 020 27	

Luftblasenabscheider



Spirovent Solar-Mikroluftblasenabscheider
Glykolhaltige Lösungen in Solarkreisläufen haben eine andere Viskosität (Zähigkeit) als Wasser. Je nach Lösungskonzentration brauchen Mikroblasen oftmals mehrere Stunden (ohne Zirkulation) um aufzusteigen. Bei Zirkulation besteht keine Chance diesen Mikroblasen beizukommen. Nicht so mit dem Spirovent. Durch die fest angeordneten Widerstände im Spirohr werden diese Bläschen zum Aufsteigen gezwungen.

Einbauort muss nicht an der höchsten Stelle erfolgen, sondern unmittelbar am Speichereintritt, der heißen, vom Kollektor kommenden Leitung. 3 Jahre Herstellergarantie
Max. Temperatur 200°C Max. Betriebsdruck 10 bar

Größe	Bestell-Nr.	€/Stück
3/4"	90 034 70	
1"	90 034 69	
1 1/4"	90 034 68	
1 1/2"	90 034 67	
22 mm Klemmanschluss	90 034 77	

Correx Fremdstromanoden

Die Fremdstromanode Correx wurde für den kathodischen Korrosionsschutz von Speichern entwickelt. Im Gegensatz zur Magnesiumanode mit begrenzter Lebensdauer arbeitet die Fremdstromanode wartungsfrei. Die intelligente, elektronische Schaltung, die den erforderlichen Schutzstrom potentiostatisch selbstständig an den aktuellen Schutzstrombedarf des Speichers anpasst, ermöglicht den Einsatz der Fremdstromanode unabhängig von der Wasserqualität.

Die MP Fremdstromanode besteht aus einer Titanelektrode, die in den Speicher eingebaut wird und einem Potentiostaten, der mit einer Anschlussleitung an Titanelektrode und Speicher angeschlossen wird.



Die **MP-Fremdstromanode** ist speziell für kleinere emaillierte Speicher **bis 300 l** entwickelt worden. Das Konzept ist an den Bedarf für den Korrosionsschutz dieser Speichergruppe angepasst. Die MP Fremdstromanode - die preiswerte Alternative für kleine Speicher. Die Funktion der MP-Fremdstromanode wird über eine LED am Potentiostaten angezeigt.

Fremdstromanode Correx-MP, bestehend aus:

- 1 x Potentiostat Typ MP2.3s
- 1 x Titananode ø 2 mm x 232 mm mit Gewindestift M 8 x 30
- 1 x Anschlusskabel 2 m

Montagezubehör für Lochmontage und Muffenmontage 3/4", 1", 1 1/4", 1 x Bedienungs-/Einbauanleitung

Bestell-Nr. €/Stück
90 091 17



Die **UP-Fremdstromanode** ist besonders geeignet für emaillierte Speicher **ab 300 l**, hochwertige Speicherkonstruktionen z.B. Solarspeicher und für die Nachrüstung von Speichern mit erhöhtem Schutzstrombedarf.

Die Funktion der UP-Fremdstromanode wird über eine LED am Potentiostaten angezeigt.

Fremdstromanode Correx-UP, bestehend aus:

- 1 x Potentiostat Typ UP19
- 1 x Titananode ø 3 mm x 402 mm mit Gewindestift M 8 x 30, 1 x Anschlusskabel 2 m

Montagezubehör für Lochmontage und

Muffenmontage 3/4", 1", 1 1/4"
1 x Bedienungs-/Einbauanleitung

Bestell-Nr. €/Stück
90 091 16