

Füllstandsbegrenzungssystem **VARISTOP**



- › Schützt Batterietankanlagen sicher und zuverlässig vor Überfüllung
- › Für nahezu alle Tankanlagen einsetzbar
- › Für Neu- und Bestandsanlagen geeignet
- › Regelmäßige Funktionsprüfung per Knopfdruck
- › Einfache Montage

OILPRESS Füllstandsbegrenzungssystem VARISTOP – für mehr Sicherheit im Heizungskeller



Systembeschreibung

Das Füllstandsbegrenzungssystem VARISTOP Typ FBS 1 schützt eine Batterietankanlage sicher und zuverlässig vor Überfüllung. Dabei wird nicht nur der 1. Tank durch einen Grenzwertgeber überwacht, sondern jeder einzelne Tank der Anlage. Es ist für neue Tankanlagen und zur Nachrüstung von bestehenden Tankanlagen einsetzbar. Mit den universellen Erweiterungsarmaturen mit integriertem Grenzwertgeber lässt sich das System für nahezu alle am Markt befindlichen Tankfabrikate einsetzen. Der Grenzwertgeber des 1. Tanks bleibt bestehen und wird in das Überwachungssystem integriert. Das System zeichnet sich durch einfache Montage und einen hohen Sicherheitsaspekt aus. Die millionenfach bewährte Kaltleitersonde braucht lediglich auf das richtige Einstellmaß eingestellt werden.

Meldet einer der Tanks, dass der maximale Füllstand erreicht ist, zeigt eine Leuchtdiode den betreffenden Tank an. Für Kontrollzwecke können die Grenzwertgebersonden bzw. das System einfach und schnell per Knopfdruck überprüft werden.

In der Standardversion können bis zu 6 Tanks einer Batterietankanlage überwacht werden (auf Anfrage optional bis zu 25 Tanks möglich). Zum Lieferumfang gehört die zentrale Auswerteeinheit sowie ein Kabel für die Verbindung zur Anschlussdose des Tankfahrzeugs. Zum Betrieb wird ein Netzanschluss 230 V/50 Hz benötigt. Das System trennt sich nach jedem Selbsttest bzw. nach dem Betanken selbstständig vom Netz und verbraucht keinen Strom.

Art.-Nr. 400.912

Zubehör



Zum Betrieb des Systems ist für jeden Folgetank ein Universal-Erweiterungssatz inkl. Grenzwertgeber erforderlich. Die Grenzwertgebersonde lässt sich im eingebauten Zustand der Armaturen für Kontrollzwecke demontieren. Die Armatur ist mit einer schwimmenden Absaugung ausgestattet und für Verbindungsleitungen von 8 und 10 mm vorgesehen.

- **Universal-Erweiterungssatz** für kommunizierende Tankanlagen
Art.-Nr. 101.912
- **Universal-Erweiterungssatz** für nichtkommunizierende Tankanlagen
Art.-Nr. 201.912



WILHELM KELLER GmbH & Co. KG
Herdweg 1, D-72147 Nehren
Telefon +49(0)7473 9449-0
Telefax +49(0)7473 9449-49
info@oilpress.de, www.oilpress-keller.de

