

Artikel
Nummer



Füllstandsbegrenzungssystem VARISTOP Typ FBS 1

400.912

Universell einsetzbar zum Schutz von Batterietankanlagen vor Überfüllung. Für Neuanlagen und zur Nachrüstung von bestehenden Tankanlagen bis zu 6 Tanks. Der vorhandene Grenzwertgeber des 1. Tanks wird in die Sicherheitskette einbezogen und um die jeweilige Anzahl Grenzwertgeber der Folgetanks erweitert. Über eine LED-Anzeige kann der Tank, der zum Abbruch des Füllvorgangs geführt hat, ermittelt werden. Die einzelnen Grenzwertgeber brauchen nur angeklemt werden. Mit Prüftaste zur Anzeige des Bereitschaftszustandes. Das System hat eine eigenständige Stromversorgung und wird steckerfertig geliefert.

Für den Betrieb des VARISTOP sind je nach Ausführung der Tankanlage die nachfolgenden Universal-Erweiterungen 101.912 bzw. 201.912 erforderlich.



Komfort
Bei allen Armaturen auf dieser Seite kann der Grenzwertgeber ohne Ausbau der Armatur entnommen werden.



Universal-Erweiterung mit Grenzwertgeber für VARISTOP

Die Grenzwertgebersonde lässt sich für Kontrollzwecke entnehmen, ohne das komplette Entnahmesystem demontieren zu müssen. Universell passend für nahezu alle Heizöltanks mit Verbindungsleitungen von 8 oder 10 mm.

Inkl. Gewindeanschluss G 1 1/2, G2, Flanschanschluss, S 75x6, M 60x4, passenden Dichtringen und Schwimmender Absaugung, Schlauchlänge 2.300 mm, Kabellänge 5 m.

für kommunizierende Tankanlagen (einwandige Behälter, die in einer Auffangwanne aufgestellt werden müssen).

101.912

für nichtkommunizierende Tankanlagen (Sicherheitstanks, die ohne Auffangwanne aufgestellt werden dürfen).

201.912



Universal-Grundeinheit K8/10 (kommunizierend)

099.912

Universal-Grundeinheit kommunizierend 8/10 mm für einwandige Tankanlagen, die in einer Auffangwanne aufgestellt werden müssen. Anschlussgewinde G 1 1/2 mit Adapterring für G 2, Flanschadapter (für Überwurfmutter) inkl. Wandanschlussdose und Schwebender Absaugung. Grenzwertgeber CE-geprüft. Mit Komfortfunktion, d. h. der Grenzwertgeber kann ohne Ausbau der Armatur entnommen werden!

Ersetzt Armaturen mit Grenzwertgeber-Nr. 152, 124, 134, 133, 102, 073, 227, 079, 172, 197, 226, 182, 130, 204, 232, 114, 084, 212, 218, 138, 129, 097 der Hersteller Kautex, Dehoust, Mügo, Nau, Schütz, Seibel & Reitz, Sotralentz und Staku. **Auch für diverse Grenzwertgeber anderer Hersteller einsetzbar.**



Universal-Erweiterung K8/10 (kommunizierend)

100.912

Universal-Erweiterung kommunizierend 8/10 mm für einwandige Tankanlagen, die in einer Auffangwanne aufgestellt werden müssen. Anschlussgewinde G 1 1/2 mit Adapterring für G 2, Flanschadapter (für Überwurfmutter) inkl. Schwebender Absaugung. Die Armatur ist zur Nachrüstung einer Grenzwertgebersonde vorbereitet.



Universal-Grundeinheit NK10 (nichtkommunizierend)

199.912

Universal-Grundeinheit nichtkommunizierend 10 mm für doppelwandige Sicherheitstanks und GFK-Tanks, die ohne Auffangwanne aufgestellt werden dürfen. Anschlussgewinde G 1 1/2 mit Adapterring für G 2, Flanschadapter (für Überwurfmutter) inkl. Wandanschlussdose und Schwimmender Absaugung. Grenzwertgeber CE-geprüft. Mit Komfortfunktion, d. h. der Grenzwertgeber kann ohne Ausbau der Armatur entnommen werden!

Ersetzt Armaturen mit Grenzwertgeber-Nr. 125, 276, 117, 145, 118, 233, 236, 238, 262, 263, 264, 266, 280 der Hersteller Heintz, Mannschott, Dehoust, Chemo, Berolina, Ziegler, Nau und Sotralentz. **Auch für diverse Grenzwertgeber anderer Hersteller einsetzbar.**



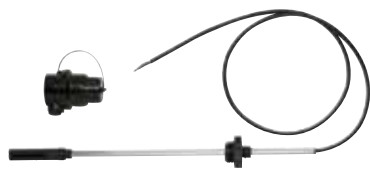
Universal-Erweiterung NK10 (nichtkommunizierend)

200.912

Universal-Erweiterung nichtkommunizierend 10 mm für doppelwandige Sicherheitstanks und GFK-Tanks, die ohne Auffangwanne aufgestellt werden dürfen. Anschlussgewinde G 1 1/2 mit Adapterring für G 2, Flanschadapter (für Überwurfmutter) inkl. Schwimmender Absaugung. Grenzwertgeber CE-geprüft. Die Armatur ist zur Nachrüstung einer Grenzwertgebersonde vorbereitet.

Geruchsneutral
Alle Armaturen dieser Seite sind auf Geruchsdichtheit geprüft.

Artikel
Nummer



Grenzwertgeber für Einzeltanks (alte Bezeichnung Typ 070)

Für Batteriebehälter nach DIN 6620 und kellergeschweißte Tanks nach DIN 6625, Anschlussgewinde G1, Grenzwertgeber höhenverstellbar, inkl. Wandanschlussdose, CE-geprüft.

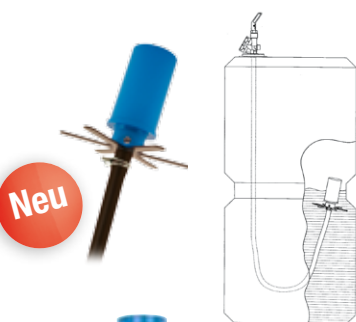
Kabellänge 2 m 183.912
Kabellänge 5 m 184.912



Universal-Tankanschluss

Für Einzeltanks bis 1.000 Liter, Erdtanks, Batteriebehälter nach DIN 6620 und kellergeschweißte Tanks nach DIN 6625. Mit Schnellschlussventil und Kunststoff-Einschraubkörper zur elektrischen Trennung von Ölleitung und Tank. Saug- und Rücklaufanschluss G3/8, Anschlussgewinde G1, Schlauchlänge 2,1 m.

Ohne Rückflussverhinderer (z. B. für Förderaggregate ohne Rücklauf) 917.912
Mit Rückflussverhinderer (Fußventil) für Förderaggregate mit Rücklauf 918.912



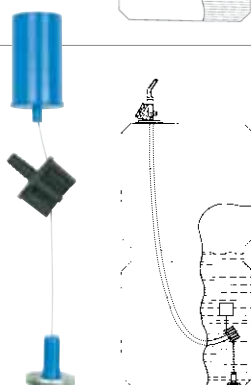
Neu

Schwimmende Absaugung

736.912

Nachrüstset für Tankanlagen mit Tanköffnungen ab G 1 1/2 und Saugschlauch 9 mm.

Bei der Schwimmenden Absaugung schwimmt die Ansaugöffnung kurz unterhalb des Heizölspiegels und sinkt mit dem Tankniveau gleichbleibend ab.



Schwebende Absaugung

677.912

Nachrüstset für Tankanlagen mit Tanköffnungen ab G 1 1/2 und Saugschlauch 9 mm.

Bei der Schwebenden Absaugung schwebt die Ansaugöffnung in einem konstanten Abstand von ca. 35 cm oberhalb des Tankbodens und verhindert somit das Aufliegen der Absaugung bei Tanks mit Versteifungsdurchbrüchen. Sinkt der Ölpegel unter 35 cm, sinkt die Ansaugöffnung mit dem Tankniveau ab.



Magnet-Heberschutzventil VARISECUR

595.912

Mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung **Z-65.50-406**.

Einfache und schnelle Montage direkt auf die Tankarmatur **ohne Auftrennen der Saugleitung**.

Im Gegensatz zu mechanischen Antiheberschutzventilen wird die Ölzufuhr vom Elektromagnet geöffnet. Das Vakuum innerhalb der Saugleitung wird nicht erhöht und die Brennerpumpe wird geschont. Sobald die Brennerpumpe ausschaltet, schließt das VARISECUR die Saugleitung ab.

Kein anderes Heberschutzventil lässt sich ohne Auftrennen der Saugleitung montieren. Die Tankarmatur braucht zur Montage nicht ausgebaut werden. Da sich das VARISECUR im stromlosen Zustand auch durch Unterdruck öffnen lässt, kann die Entlüftung der Ölleitung auch ohne laufenden Ölbrenner vorgenommen werden.

Kompatibel zu allen OILPRESS-Tankarmaturen.

Einzigartig:
Zur direkten Montage
auf Oilpress-
Tankarmaturen