DEHOUST

WG 82

Kurzbeschreibung

Für die doppelwandigen Sicherheitstanks PE-Kombi und TrioSafe wurde ein zweiwandiges Befüllsystem entwickelt, welches viele Vorteile in sich vereint.

- Entlüftungsleitung umschließt die Füllleitung
- Grenzwertgeberkette zur Überwachung aller Tanks bei der Befüllung
- Schwimmende Entnahme zur Vermeidung von Brennerstörungen
- Druckentlastung in der Entnahmeleitung, keine bauseitige Druckausgleichsarmatur notwendig
- Alle Leitungen auf einem Anschlussstutzen, daher leichtere Leitungsführung auch bei Winkel-Eckaufstellung
- Für ein- und zweireihige Aufstellung bis 6 Tanks
- Bauseitiger Anschluss der Füllleitung an DN 50 Steckmuffe
 - auf Etagenbogen achten -



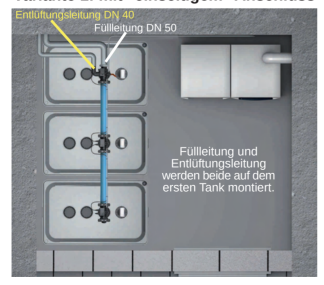




Verbesserte Anschlussmöglichkeiten

Bauseitiger Anschluss der Entlüftung wahlweise auf dem ersten oder letzten Tank über die DN 40 Steckmuffe.

Variante 1: mit "einseitigem" Anschluss



Variante 2: mit freier Anschlusswahl



DEHOUST

WG 82



Neuer Entlüftungsanschluss

Der neue Entlüftungsstutzen DN 40 auf dem letzten Tank ist frei drehbar und lässt sich damit äußerst flexibel an bestehende Leitungssysteme anschließen.





Te

Technische Daten

Füllleitung: Muffe LORO DN 50 Entlüftung: Steckmuffe 42 mm \emptyset

Entnahme: G 3/8"

Füllgeschwindigkeit: mind. 35 Liter/min pro Tank (optimal 80 Liter/min pro Tank)

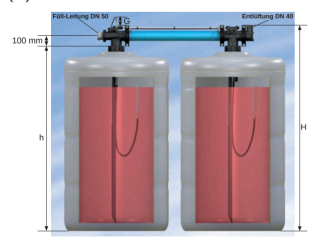
max. zulässiger Betriebsdruck: 10 bar

Entnahmemenge: max 50 kg/h (60 l/h)



Montagehinweis

Für die einfache Montage der TrioSafe und PE-Kombi Tanks empfehlen wir eine Deckenfreiheit von 400 mm, gemessen über Oberkante Tankstutzen (h). Bei geringerer Deckenfreiheit und beengten Platzverhältnissen können die T-Stücke der Grundeinheit und der Erweiterung vor dem endgültigen Aufstellen der Tanks vormontiert werden und die Verbindungsrohre nachmontiert werden. Die genaue Höhe der Behälteranlage inkl. montiertem DE-A-01 (H) und die zusätzliche Höhe des Grenzwertgebers (G) entnehmen Sie bitte der unten stehenden Tabelle.



	Maße (mm)		
	h	H	G
TrioSafe 1500	1.740	1.940	45-75
TrioSafe 1100	1.360	1.560	40-90
TrioSafe 1000	1.990	2.190	20-75
TrioSafe 750	1.710	1.910	35-100
PE-Kombi 1000	1.600	1.800	60-125
PE-Kombi 720	1.200	1.400	110-150

Weitere Informationen wie beispielsweise Ausschreibungstexte finden Sie auf www.dehoust.de unter Webcode: 8200

Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Die länderspezifischen Zulassungen und Aufstellvorschriften sind zu beachten.