

LECKANZEIGER TYP D9 MIT VERTEILER DL/ML

Einsatzbereich:

- doppelwandige Tanks, deren Überwachungsraum für einen Überdruck von 0,5 bar geeignet ist
- unterirdische Tanks ohne Leckanzeigeflüssigkeit im Überwachungsraum
- oberirdische Tanks dürfen nicht mit Verteiler betrieben werden !

Gefahrklasse: AI, AII, AIII und B (nach VbF)
wassergefährdende Flüssigkeiten (brennbar und nicht brennbar)

Zulassung: Bauartzulassung 02 / PTB Nr. III B/S 1214
AbZ Z-65.23-109

Verteiler: Allgemein sind Verteiler 2fach bis 6fach, für 2 bis 6 Tanks, einsetzbar. Mehr als 6 Tanks sind, bedingt durch den Einsatz großer Mengen Trockenperlen, nur eingeschränkt mit einem Leckanzeiger D9 zu überwachen. Lösungsmöglichkeiten sind im Einzelfall zu klären.

Alle anderen Bedingungen für den Einsatz eines Leckanzeigers Typ D9 sind aus der Beschreibung / Montageanweisung zu entnehmen.

Tabelle: Lufttrockner, zur Bestimmung der Größe bzw. Menge

Leckanzeiger Typ D9 mit / ohne Verteiler - unterirdische Tanks			
Tabelle 1: Inhalt Lufttrockner			
Tank (m³)	Verteiler für		Lufttrockner / cm³
			180
10	ohne		
30	ohne		
30	mit	3 Behälter	
30	mit	4-6 Behälter	
60	ohne		
60	mit	3 Behälter	
60	mit	4-6 Behälter	
100	ohne		
100	mit	3 Behälter	
100	mit	4-5 Behälter	
100	mit	6 Behälter	

Leckanzeiger Typ D9 oberirdische Tanks			
Tabelle 2: Inhalt Lufttrockner			
Tank (m³)	Lufttrockner / cm³		
	180	530	850
≤ 13			
≤ 60		180 + 350	
≤ 100			350 + 500

Zu Tabelle 2: Alternativ kann auch der Leckanzeiger Typ D21 eingesetzt werden.

