

Überfüllanzeige

Einsatzbereich und Verwendungszweck

Mechanische Überfüllanzeige zur optischen Kontrolle von Füllständen von Fässern oder Behältern, um eine Überfüllung frühzeitig anzuzeigen. In der Überfüllanzeige ist ein Entlüftungsanschluß integriert.

Technische Daten

Werkstoff PE-HD
 Gewinde R2" R3/4"
 Flüssigkeiten Säuren, Laugen, Öle

Montage

Die Überfüllanzeige mittels des Schraubanschlusses in die

Behälteröffnung R2" oder R3/4" Innengewinde bis zum Anschlag einschrauben. Sofern gewünscht die Entlüftungsleitung am Stutzen D12 mittels z.B. Steckverbinder anschließen.

Overfill indicator

Area of application and intended purpose

Mechanical overfill indicator for optical monitoring of the fill levels of drums or containers. Prevents overfilling by alerting the operator in good time. The overfill indicator features an integrated vent connection.

Technical data

Material PE-HD
 Thread R2" R3/4"
 Liquids acids, alkaline solutions, oils

Installation

Screw the overfill indicator into the opening with the R2" or R3/4" internal thread until the end stop is reached. If required, connect the vent line at socket D12 via a plug connector, for example.

Indicateur de trop-plein

Domaine et but d'utilisation

Indicateur mécanique de trop-plein permettant le contrôle optique du niveau de remplissage de fûts ou de réservoirs et prévenant un remplissage excessif. L'indicateur de trop-plein est équipé d'un raccord de purge d'air.

Caractéristiques techniques

Matériau PE-HD
 Filet R2" R3/4"
 Liquides acides, bases, huiles

Montage

Vissez l'indicateur de trop-plein au moyen du raccord fileté dans l'ouverture du réservoir à filet intérieur R2" ou R3/4", jusqu'à la butée. Si un tel équipement est souhaité, raccordez la conduite de purge d'air à l'embout D12 au moyen par exemple d'un connecteur.

Übersichtszeichnung:

* Eintauchtiefe bei Dichte 1

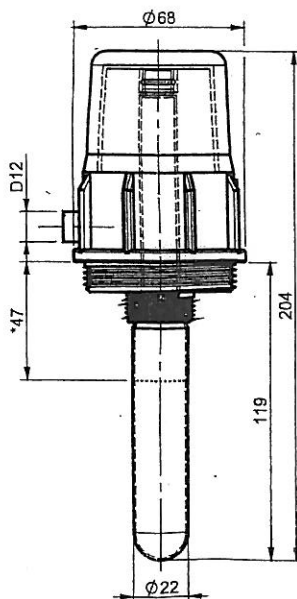
Assembly drawing:

* depth of immersion at density 1

Dessin d'assemblage :

* Profondeur d'immersion pour densité 1

Typ ST (148365)



Typ L (148370)

