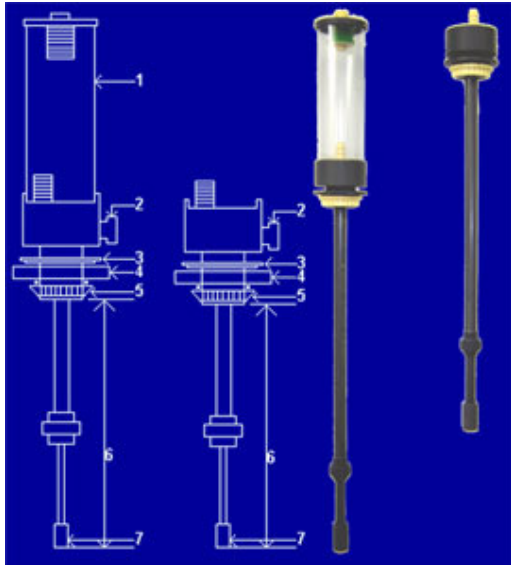


Absorber für HCL

Ansaugstutzen mit verstellbarem Saugrohr für Kanister bis 60 Liter

- mit Absorptionsgefäß für gasende Medien HCL



- 1 Absorptionsgefäß Sichtrohr aus PVC - Inhalt 0,2 Liter Bindemittel
- 2 Sauganschluss passend für G-F 16 mm
- 3 Kontermutter
- 4 Kanisterdeckel Nr.71 (im Lieferprogramm enthalten)
- 5 Gegenmutter
- 6 Länge verstellbar von 430 mm bis 730 mm
- 7 Fußventil

Max. Durchfluss 300 l / h

Ausführung PVC Andere Ausführungen bitte anfragen .

Sonderausführung : z.B. Niveauschalter 48 V / 0,5 A mit 5 m PE-Kabel , Körper aus PVC

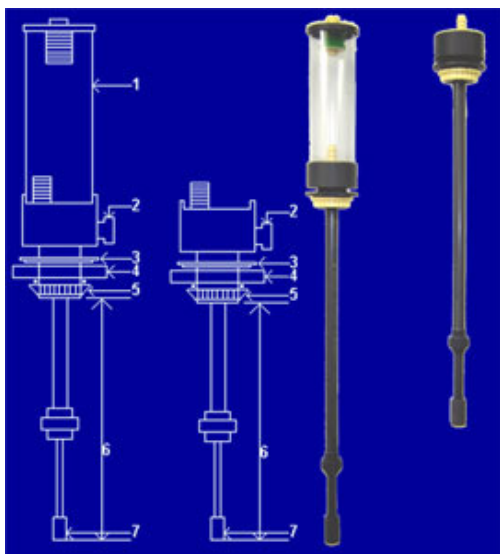
Niveauschalter 48 V / 0,5 A mit 5 m PE-Kabel , Körper aus PP

Rücklaufanschluss für Pumpe

Fußventile sind nicht als absolut dichtschießende Absperrorgane geeignet.

Ansaugstutzen mit verstellbarem Saugrohr für Transportgebinde 1000 Liter

- mit Absorptionsgefäß für gasende Medien HCL



- 1 Absorptionsgefäß Sichtrohr aus PVC – Inhalt 1 Liter Bindemittel
- 2 Sauganschluss passend für G-F 25 mm
- 3 Kontermutter 2“
- 4 Fassdeckel (nicht im Lieferprogramm enthalten)
- 5 Gegenmutter 2“
- 6 Länge verstellbar von 652 bis 1400mm
- 7 Fußventil

Max. Durchfluss 1500 l / h

Ausführung PVC , Andere Ausführungen bitte anfragen .

Sonderausführung : z.B. Niveauschalter 48 V / 0,5 A mit 5 m PE-Kabel , Körper aus PVC

Niveauschalter 48 V / 0,5 A mit 5 m PE-Kabel , Körper aus PP

Rücklaufanschluss für Pumpe

Fußventile sind nicht als absolut dichtschießende Absperrorgane geeignet.

Ausführungen

Standard

PVC - Sichtrohr mit Deckel aus PVC
Düsen aus PPH

Technische Informationen Absorptionsgefäße

In einem transparenten Rohr aus PVC (in Sonderausführungen aus Glas) befindet sich das Neutralisationsmittel zur Absorption der Chemikaliendämpfe

Die Absorptionsgefäße garantieren gleichzeitig die Be- und Entlüftung der drucklosen Lagertanks.

Die Absorptionsgefäße sind zum Einsatz in geschlossenen, frostfreien Räumen bestimmt.

Bindemittel

Typ:1



Typ: 2



Typ: 3



Mittel Typ 1: Kalkhydrat mit Farbindikator zur Abbindung der Umgebungsluft von sauren Dämpfen z.B. Salzsäuredämpfen.

Mittel Typ 2 : Säureimprägnierte Aktivkohle zur Abbindung von Alkalischen Dämpfen und sonstigen flüchtigen organischen Luftbestandteilen.

Mittel Typ 3 : Lufttrocknungspellets mit Farbindikator

Entsorgung verbrauchter Bindemittel :

Mittel Typ 1 - hausmüllähnlicher Gewerbeabfall

Mittel Typ 2 - Sondermüll

Mittel Typ 3 - kann durch Wärme ca.70 °C aufgearbeitet werden

Unbedingt die örtlichen Entsorgungsvorschriften beachten.