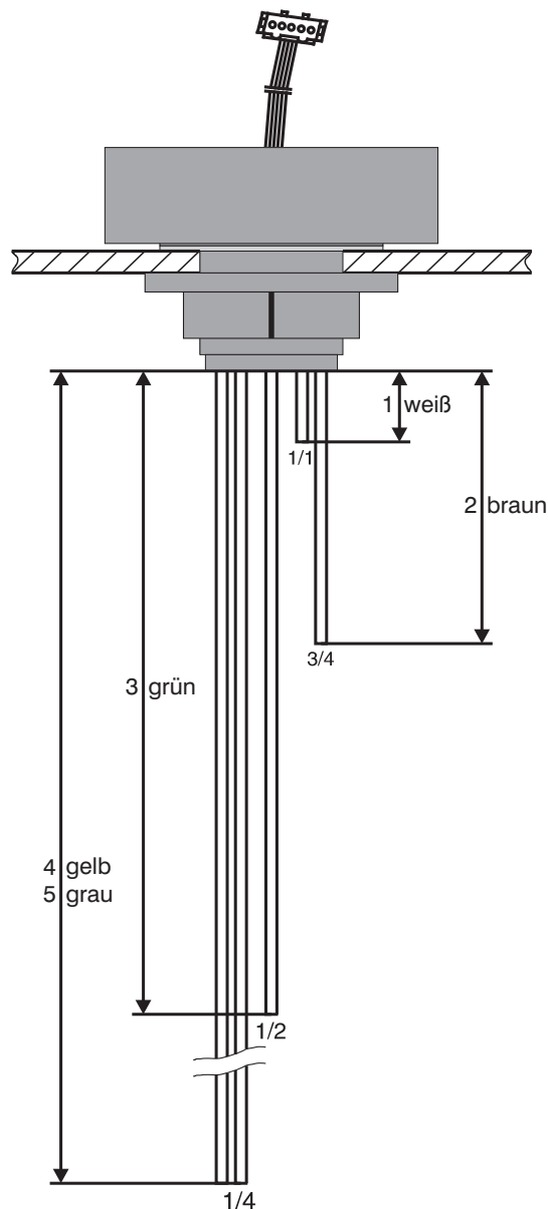


CaBoTron

Einbauanleitung Füllstandssonde außen

Geeignet für Tankhöhen von min. 200 mm bis max. 380 mm Außenmaß.
Mit allen CALIRA Schalt- und Kontrolltafeln mit 5-Stufenanzeige verwendbar.
Befestigung durch 3/4" Gewinde im Tank, Befestigungsmutter oder Schrauben
von außen möglich.



Art.-Nr.: KT44030538

 Made in Germany

CaBoTron Elektronik OHG

Lerchenfeldstr. 8 87600 Kaufbeuren Tel.08341/9764-0 Fax 08341/9764-70
Internet: www.cabotron.de Email: buero@cabotron.de

B50 200011 04

1. Tankhöhe (Außenmaß) ermitteln
2. Bei Bedarf Meßstäbe nach Tabelle mit einem Seitenschneider kürzen.

TABELLE GILT NUR FÜR SYMETRISCH GEFORMTE TANKS
UNSYMETRISCHE MÜSSEN AUSGELITERT WERDEN

KÜRZUNGS-TABELLE				
Tankhöhe Außenm. in mm	Meßstablänge in mm			
	1 weiß	2 braun	3 grün	4 gelb, 5 grau
max.380	Originallänge			
370	13	72	163	253
360	13	70	158	246
350	13	67	153	238
340	13	65	148	231
330	13	62	143	223
320	13	60	138	216
310	13	57	133	208
300	13	55	128	201
290	13	52	123	193
280	13	50	118	186
270	8	47	113	178
260	8	45	108	171
250	8	42	103	163
240	8	40	98	156
230	8	37	93	148
220	8	35	88	141
210	8	32	83	133
200	8	30	78	126

3. Besitzt der Tank ein integriertes 3/4"-Gewinde, schieben Sie die Flachdichtung über den Gewindestutzen der Füllstandssonde und schrauben die Sonde in das Gewinde im Tank ein. Ziehen Sie die Füllstandssonde handfest an.

Ist im Tank kein Gewinde vorhanden, bringen Sie an der höchsten Stelle des Tanks, möglichst in Tankmitte, in der Nähe der Reinigungsöffnung eine Bohrung von 26,5 mm Durchmesser an und entgraten diese. Schieben Sie die Flachdichtung über den Gewindestutzen der Füllstandssonde und stecken Sie die Sonde in die Bohrung. Schrauben Sie durch die Reinigungsöffnung die Sonde mit der beiliegenden Befestigungsmutter fest. Ziehen Sie die Befestigungsmutter handfest an.

Sollte Ihr Tank keine passende Öffnung besitzen, durch welche die Befestigungsmutter montiert werden kann, befestigen Sie die Sonde mittels der 3 mitgelieferten Edelstahlschrauben. Stecken Sie die Sonde in die vorbereitete Bohrung und zeichnen Sie die Positionen für die Befestigungslöcher am Tank an. Bohren Sie nun die 3 Kernlöcher für die Schrauben. Verwenden Sie einen Bohrer mit 2,8 mm Durchmesser. Entgraten Sie die Bohrungen.

Schieben Sie die Flachdichtung über den Gewindestutzen der Füllstandssonde und stecken Sie die Sonde in die Bohrung. Befestigen Sie die Füllstandssonde mit den 3 Edelstahlschrauben, ziehen Sie die Schrauben gleichmäßig fest an, damit die Sonde überall plan am Tank aufliegt.

Wichtiger Funktionshinweis!

Verschmutzte und/oder mit Belag behaftete Meßstäbe führen zur Falschanzeige. Lassen sie die Sonde mindestens einmal jährlich ausbauen und die Meßstäbe säubern.