

Anhang zum Grenzwertgeber Nr. 070

Beschreibung und Einbauvorschrift für Sicherung gegen Überfüllen bei Batteriebehältern nach DIN 6620 Form B und standortgefertigten Rechteckbehältern nach DIN 6625, sowie Tanks der Firma Nau Zulassung Z-40.11-208 bzw. PA VI 311.137 oder 01/BAM/4.01/12/78/N und Z-40.21-298

581.822

Blatt 7

1. Einsatzbereich

Der Grenzwertgeber Nr. 070, bestehend aus dem GWG-Typ 250/05/2/1 mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-65.17-169 kann zusammen mit den aufgeführten Teilen (A) in die GFK-BOWA-Tanks, sowie mit den aufgeführten Teilen (B) in die DIAMANT 1001 und 1501 Tanks der Firma Nau

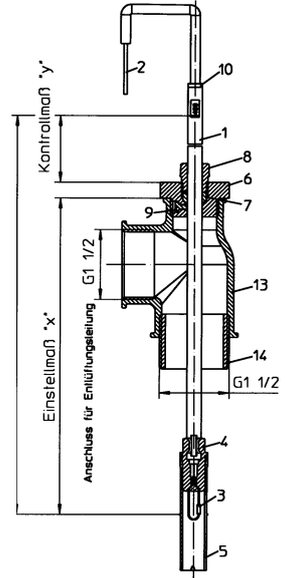
GFK-BOWA 1000 l Z-40.11-208 oder
 GFK-BOWA 1510 l PA-VI 311.137 oder
 GFK-BOWA 2000 l 01/BAM/4.01/12/78/N

NAU DIAMANT 1001 Z-40.21-298
 NAU DIAMANT 1501

(A)

für die Aufstellung als Einzeltank zur Lagerung von Dieselkraftstoff nach DIN EN 590 und Biodiesel / (FAME) nach DIN EN14214 eingesetzt werden.

- 1= verstellbares Sondenrohr
- 2= Kabel
- 3= Kaltleiter
- 4= Kaltleiterhalter
- 5= Kaltleiterhaube
- 6= Einschraubkörper
- 7= Tülle
- 8= Druckschraube
- 9= Feststellschraube
- 10= Kabeltülle
- 13= Fitting G11/2xG11/2xG1 DIN EN 10242
- 14= gerader Nippel G11/2 DIN 2982



Arbeitsgang für NAU BOWA-Tanks:

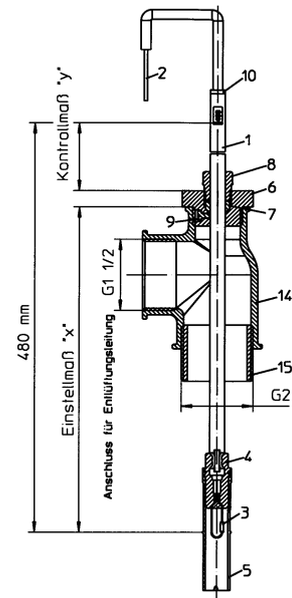
Aus Tabelle Einstellmaß "x" entnehmen.
 G 1 Einschraubkörper (6) mit Teflonband in Fitting (13) eindichten.
 gerader Einfachnippel (14) G11/2 in die Tankmuffe so eindichten, dass die Unterkante des Fittings(13) auf der Tankmuffe aufliegt.

Nau GFK-BOWA-Tanks mit Füllsystem Typ L-04			
Tanzanzahl	Tankinhalt l	Einstellmaß „x“ mm	Kontrollmaß „y“ mm
1	1000	388	81
	1510	345	124
	2000	314	155

Arbeitsgang für NAU DIAMANT 1001 und 1501 Tanks:

Aus Tabelle Einstellmaß "x" entnehmen.
 G 1 Einschraubkörper (6) mit Teflonband in Fitting (14) eindichten.
 gerader Einfachnippel (15) G2 in die Tankmuffe so eindichten, dass die Unterkante des Fittings (14) auf der Tankmuffe aufliegt.

- 1= verstellbares Sondenrohr
- 2= Kabel
- 3= Kaltleiter
- 4= Kaltleiterhalter
- 5= Kaltleiterhaube
- 6= Einschraubkörper
- 7= Tülle
- 8= Druckschraube
- 9= Feststellschraube
- 10= Kabeltülle
- 14= Fitting G2xG11/2xG1 DIN EN 10242
- 15= gerader Nippel G2 DIN 2982



Nau DIAMANT 1001 und 1501 mit Füllsystem Typ NA04			
Tanzanzahl	Tankinhalt l	Einstellmaß „x“ mm	Kontrollmaß „y“ mm
1	1000	389	80
1	1500	344	125

Beschreibung und Einbauvorschrift siehe Blatt 1 bis 6 vom GWG-Nr. 070.

Aufgestellt: Steeb	Geprüft:	Ersatz für: 581.822 v. 12.01.2004	Wilhelm Keller GmbH & Co. KG
Datum: 06.09.2005	Datum:	Ersetzt durch:	72147 Nehren