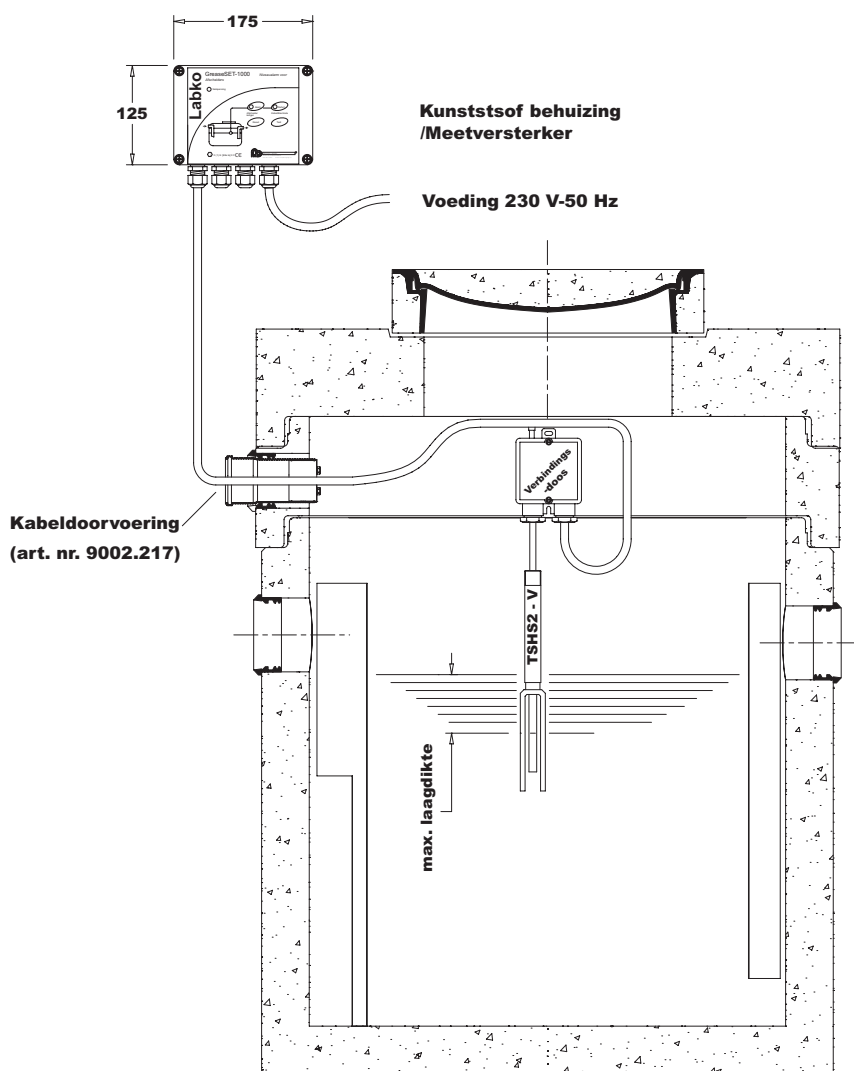


NeBo optisch akoestisch waarschuwingssysteem, type GA-1 voor het detecteren van een vetlaag in afscheiders, bestaande uit een 2-delige kunststof behuizing, voorzien van een potentiaalvrije relais-uitgang (250VAC-5A), LED's voor alarm, kabelbreuk en kortsluiting, ingebouwde optische en uitschakelbare akoestische signaalgever. Voeding: 230 V, 50 Hz, 1-fase. Afmeting (B x H x D) = 125 x 75 x 35 mm. Levering inclusief één meetelektrode, verbindingshuls en installatiematerialen. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.

NeBo optisch akoestisch waarschuwingssysteem, type GreaseSET-1000 voor het detecteren van een vetlaag in afscheiders, bestaande uit een 2-delige kunststof behuizing, voorzien van twee relais met potentiaalvrij wisselcontact (250VAC-5A), LED's voor alarm, kabelbreuk en kortsluiting, ingebouwde optische en uitschakelbare akoestische signaalgever. Voeding: 230 V, 50 Hz, 1-fase. Afmeting (B x H x D) = 175 x 125 x 75 mm. Levering inclusief één meetelektrode, verbindingshuls en installatiematerialen. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



Materialen

Elektrode : kunststof/RVS
Behuizing : kunststof
Verbindingshuls : kunststof

Opties

- Overzetkast VRF 244 + fundering (vloermontage)
- Overzetkast AE 138600 (wandmontage)
- Storinglamp buitenkast SLB (2W, 24V)
- Wanddoorvoer met rubber dichting

Certificaten

NEN-EN-ISO 9001

Opmerking : GA-1

Maximale signaalkabellengte is ca. 200 meter bij gebruik van 0,75 mm².

Opmerking : GreaseSET-1000

Maximale signaalkabellengte is ca. 300 meter bij gebruik van 0,75 mm².

Type	Detectie van:	Type elektrode	Gewicht (kg.)
	Vetlaagdikte		
GA-1	X	GA-sensor	± 2
GreaseSET-1000	X	TSHS2-V	± 3