

## OLIE- EN BENZINEAFSCHEIDER PRV80 BYPASS

ART 8921

| CODE | NOMINALE MAAT | DIAMETER UITGANG (MM) | VOLUME SLIBVANG | OLIE-RETENTIE-VOLUME | TOTAAL VOLUME (L) | LENGTE (MM) | BREEDTE (MM) | HOOGTE (MM) | GEWICHT LEEG (KG) |
|------|---------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-------------------|-------------|--------------|-------------|-------------------|
| 8921 | 80            | DN 500                | 8000            | 8125                 | 20000             | 5140        | D2350        | 2450        | 1200              |

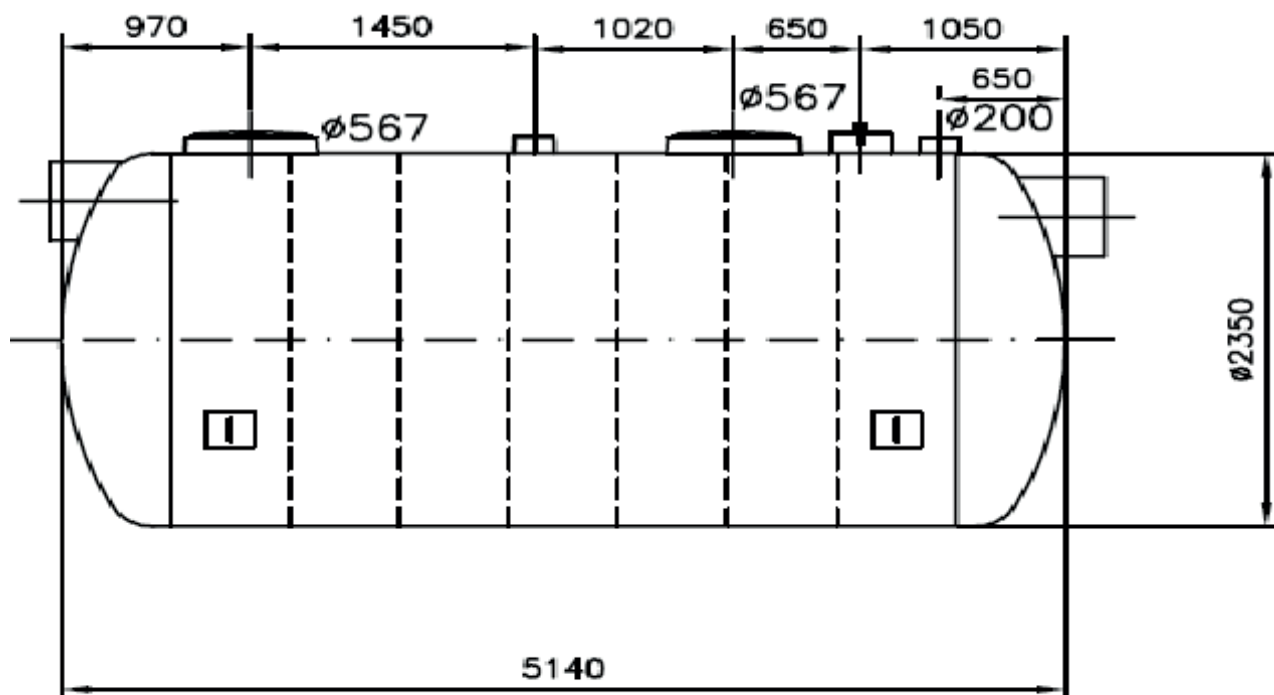
### VOORDELEN

- Glasvezel versterkt polyëster
  - » Hoge mechanische, corrosie- en chemische weerstand
- Zeer snelle installatie: de hijsringen die aan de tank zijn bevestigd, vergemakkelijken de plaatsing
- Drie mangaten, voor een volledige inspectie van het apparaat



### PRODUCTOMSCHRIJVING:

- Debiet: 80L/s
- Max debiet: 400L/s
- Volume slibvang: 8000L
- Volume koolwaterstoffen: 8125L
- IN/UIT: DN500
- 2x ontluchting DN200
- Mangaten D567 met deksels
- Conform de norm EN858



## OLIE- EN BENZINEAFSCHEIDER PRV80 BYPASS ART 8921

### OPTIES

#### ALARM SYSTEEM VOOR OLIE-EN BENZINEAFSCHEIDER

Het alarmsysteem detecteert de maximale dikte van de olielaag.  
Volgens de Europese norm (EN 858-1) is een alarm verplicht.

| CODE | REF       |
|------|-----------|
| 5360 | ALARME OB |

#### PLAATSINGSSCHEMA ALARM

Het alarm dient halverwege de hoogte van de uitstroom en de vlotter geïnstalleerd te worden.

