

OLIE- EN BENZINEAFSCHEIDER PSDC30 DN400 BYPASS

ART 8917

CODE	NOMINALE MAAT	DIAMETER UITGANG (MM)	VOLUME SLIBVANG	OLIE-RETENTIE-VOLUME	TOTAAL VOLUME (L)	LENGTE (MM)	BREEDTE (MM)	HOOGTE (MM)	GEWICHT LEEG (KG)
8917	30	DN 400	3500	800	4540	3450	1725	2012	520

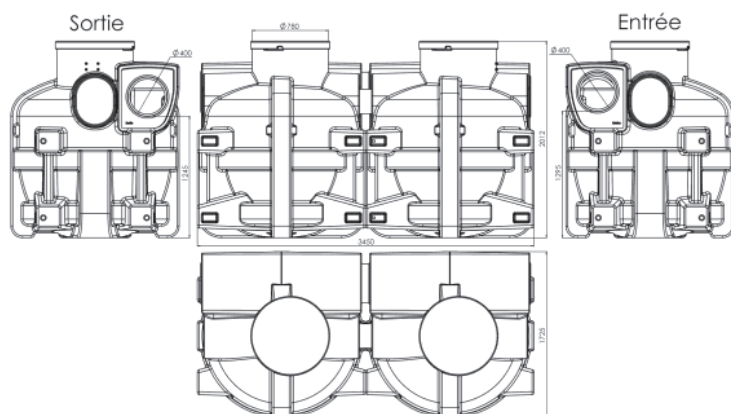
VOORDELEN

- Olie en benzineafscheider met BYPASS
 - » Grote duurzaamheid
 - » Hoge mechanische weerstand
- Compact en makkelijk te vervoeren:
 - » lichtgewicht
 - » geïntegreerde hijsogen
- Eenvoudig en snel in onderhoud:
 - » lichte vlotte
 - » filtersysteem met hefhandgreep
- Wervelverstoorder:
 - » optimaliseert de stroomverdeling
 - » beperkt de recirculatie van bezinkslib



PRODUCTOMSCHRIJVING:

- Debiet: 30L/s
- Max debiet: 150L/s
- Colume slibvang: 3500L
- Olieretentievolume: 800L
- IN/UIT: DN400
- Conform CE 858-1



OLIE- EN BENZINEAFSCHEIDER PSDC30 DN400 BYPASS

ART 8917

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.

