

OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC20 DN400 BYPASS

ART 8916

CODE	NOMINALE MAAT	DIAMETER UITGANG (MM)	VOLUME SLIBVANG	OLIE-RETENTIE-VOLUME	TOTAAL VOLUME (L)	LENGTE (MM)	BREEDTE (MM)	HOOGTE (MM)	GEWICHT LEEG (KG)
8916	20	DN 400	2098	1000	3600	2400	1900	2012	305

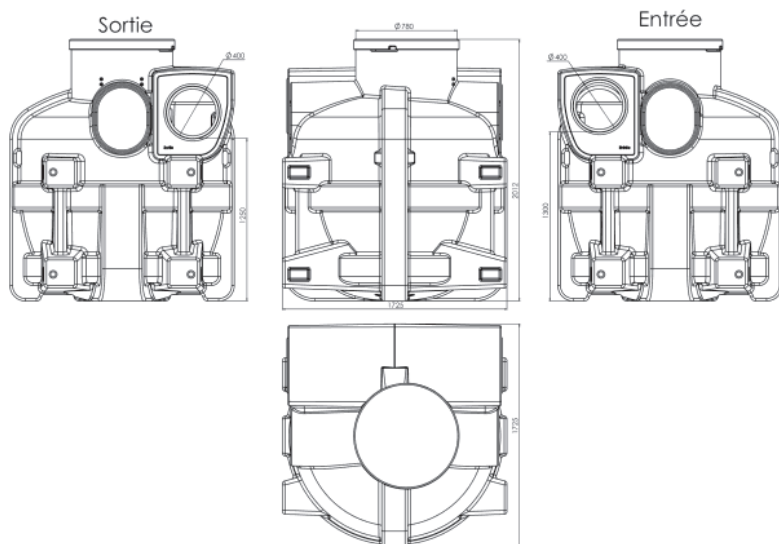
VOORDELEN

- 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: 20L/s
- Max debiet: 100L/s
- Volume slibvang: 2098L
- Olieretentievolume: 1000L
- IN/UIT: DN400
- Conform CE 858-1



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC15 DN400 BYPASS ART 8915

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.

