

# Bensin- & Oljeavskiljare OAM-I

bia OAM Klass I markförlagda oljeavskiljare tillverkas av återvunnen glasfiberarmerad polyester och är avsedda för behandling av oljehaltigt avloppsvatten.

## Produktbeskrivning

Oljeavskiljaren är tillverkad i enlighet med Europanorm EN858-1.  
In- och utloppsrör är anpassade till markavloppsrör.  
Avskiljaren är försedd med ett koalescensfilter.

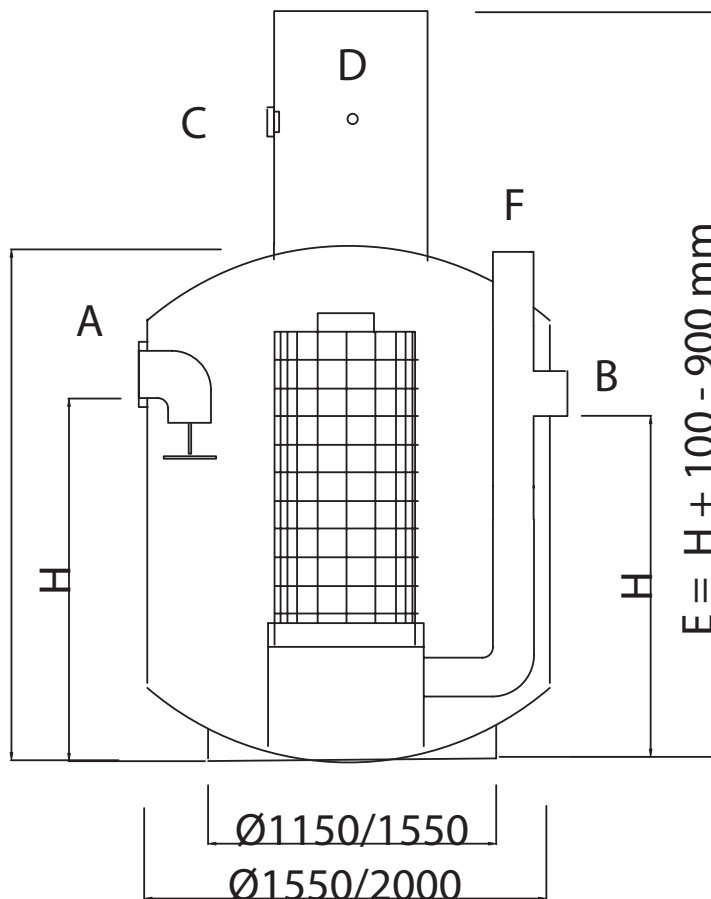
## Tillbehör

Oljenivåarm modell ES 33 B inkl. givare ES 4 med 5 alt. 20 m kabel.  
Körbar låsbar gastät betäckning typ A6/A8.  
Fallskydd i manhålsstigare.  
Förankringsband 7 m, 4 - tons.  
Automatisk avstängningsventil för olika oljedensiteter. 0,85 / 0,90 samt 0,95 g/cm<sup>3</sup>.  
Markförankringsplattor i betong.

## Beskrivningstext enligt AMA 98

PDF.2 Oljeavskiljare  
PMB.221 Oljeavskiljare

Modell	Flöde	Ansl A/B	Tot. / Effekt	Oljevolym	Slamvolym	Dimensioner		Antal stigare
Betäckning	l/s	m m	Volym m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	dia	höjd	dia 600/800
OAM - 3 M	3	110	1,70 / 1,03	0,28	0,67	1550	1400	1x600
OAM - 3 H	3	110	2,05 / 1,07	0,28	0,98	1550	1600	1x600
OAM - 6 S	6	160	1,70 / 1,03	0,28	0,67	1550	1400	1x600
OAM - 6 M	6	160	2,60 / 1,31	0,28	1,28	1550	2000	1x600
OAM - 6 H	6	160	3,40 / 1,34	0,28	2,06	1550	2700	1x600
OAM - 10 S	10	160	2,48 / 1,42	0,28	1,06	1550	2400	1x600
OAM - 10 M	10	160	3,40 / 1,34	0,28	2,06	1550	2700	1x600
OAM - 10 H	10	160	5,40 / 2,40	0,47	3,00	2000	2500	1x600
OAM - 15 S	15	200	3,70 / 2,20	0,47	1,50	2000	2000	1x800
OAM - 15 M	15	200	5,40 / 2,40	0,47	3,00	2000	2500	1x800
OAM - 15 H	15	200	6,23 / 1,73	0,70	4,50	2500	2500	1x800



Rätt till mått och konstruktionsförändringar förbehålles

- A - Inlopp
- B - Utlopp
- C - 110 (ventilation)
- D - R 1" (lam)
- E - A-mått till mark anges vid beställning
- F - (provtagning)

Modell	H 1	H 2
3M, 6S, 10H	1200	1100
3H, 15S	1400	1300
10S	1600	1500
6 M	1700	1600
15M, 15H	1900	1800
6H, 10M	2100	2000