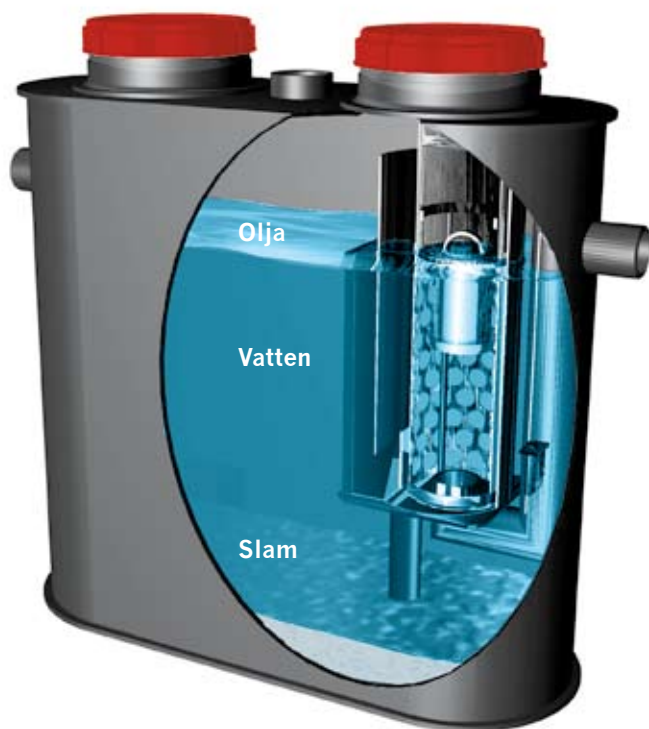


MIRI OAI 51

Oljeavskiljare för inomhusinstallation
Polyeten



■ Klass I-avskiljare enligt SS-EN 858

Avskiljarna i OAI 51-serien placeras frostfritt i källarutrymme och är avsedda för behandling av oljehaltigt spill- och dagvatten med höga krav på reningsgrad.

Avskiljarna är utrustade med integrerat slamfång, automatisk avstängningsventil och koalesator, som är lätt uttagbar för rengöring och utbyte. Avskiljarna är försedda med skruvlocks diameter 360 mm för inspektion och underhåll.

Serien omfattar nominella flöden 3 och 6 liter per sekund.

■ Material

Tank	Svetsad PEHD polyeten med inbyggda förstärkningar
In-/utlopp	PEHD
Koalesator	Polypropylen, rostfritt stål SS 2333, polyeten

■ Utrustning

MIRI OAI 51 är utrustad med:

- Koalesator
- Integrerat slamfång
- Inspektionsöppning med tätt lock Ø 360 mm
- Automatisk avstängningsventil kalibrerad som standard för olja med densitet 0,85 g/cm³
- Ventilationsanslutning Ø 110 mm

■ Tillval

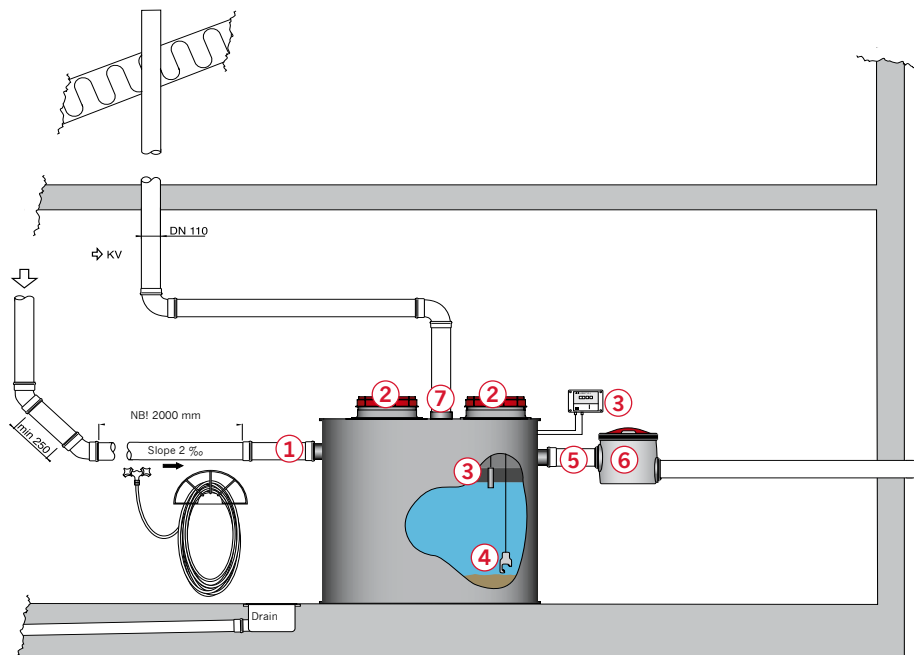
MIRI OAI 51 kan levereras med:

- MIRI LARM typ 4 DUO STD oljeskikt- och dämmningslarm
- MIRI SLAM slamgivare för larm vid för hög slamnivå
- MIRI PROFLEX provtagningsanordning

■ Avskiljningsförmåga

MIRI OAI 51 är konstruerad enligt SS-EN 858-1 och uppfyller kraven för klass I-avskiljare på max 5 mg restinnehåll olja per liter utgående vatten vid flödestest.

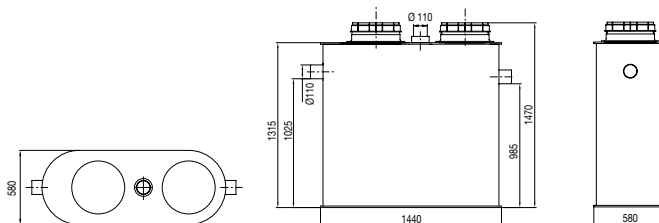
Principinstallation (Obs! Gäller ej som installationsanvisning)



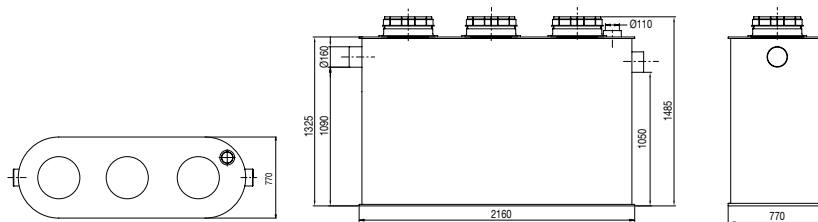
- 1 Inlopp
- 2 Lukttäta lock
- 3 MIRI LARM nivågivare med kontrollbox (tillval)
- 4 MIRI SLAM slamgivare (tillval)
- 5 Utlopp
- 6 MIRI PROFLEX provtagningsenhet (tillval)
- 7 Ventilationsanslutning

Dimensioner

OAI 51 3M
RSK nr 561 76 96



OAI 51 6M
RSK nr 561 76 97



Kapacitet

Modell	NS	Lagrings- volym olja	Lagrings- volym slam	Slamhöjd vid max. lagrings- volym mm	Tömnings- höjd för slam*	Tot. vätske- volym	Flödestest Provning- nummer	Vikt	RSK
	l/s	liter	liter		mm			kg	nr
OAI 51 3M	3	32	600	786	393	648	4990258-01a	74	561 76 96
OAI 51 6M	6	129	1200	781	390	1438	4980317-07	140	561 76 97

* 50 % av max. lagringsvolym