

#### Beteckningar:

- 1 MIRI PROFLEX provtagningsbrunn (tillval)
- 2 MIRI VISO synglas med torkarm (tillval)
- 3 MIRI LARM Typ 4 STD nivåarm för maximal tjocklek av fettskikt (tillval)
  - a) nivågivare
  - b) slamgivare
- 4 MIRI VAP vattenpåfyllningsarmatur med återsugningskydd (tillval)
- 5 MIRI UVO ventilationsluftrenare (tillval)
- 6 MIRI DRAINLIFT pumpautomat (tillval)
- 7 Luktöta lock
- 8 Inlopp
- 9 Utlopp
- 10 Ventilationsanslutning

\* = Tillval. Med tillvalsprodukt följer separat monteringsanvisning för dito.

Figur 1

#### PLACERING

Fettavskiljare MIRI FLEX skall placeras i frostfritt och väl ventilerat utrymme (undertrycksventilation). Utrymmet bör vara försett med golvbrunn, spoluttag för varmvatten samt slangställ. Utrymme under tak över avskiljaren bör vara minst 0,6 m, kontrollera med lokala föreskrifter. Avskiljaren skall placeras direkt på golv och riktas upp vårgrätt.

#### TILLOPPSLEDNING

Tilloppsledningen bör inte vara längre än 15 m. Därmed elimineras risken för att fett avsätts i tillledningen. Om ledningen är längre än 15 m, eller går genom utrymmen som inte är frostskyddade, kan ledningen isoleras eller förses med värmekabel.

Tilloppsledning skall utföras med ett minsta fall på 20 ‰, dvs 1:50, och bör vara försedd med en rak rörledning min. 1,5 m före fettavskiljaren, se figur 1.

*Avlopp från vattenklosetter får EJ anslutas till fettavskiljare.*

#### IN-/UTLOPPSANSLUTNINGAR

Dessa ledningar är uppmärkta med "Zulauf" för inloppsanslutning och "Ablauf" för utloppsanslutning.

#### VENTILATION

Ventilationens utformning regleras i BBR-2005 och SS-EN 1825.

I en fettavskiljare bildas aggressiva gaser, som kan avge dålig lukt. Avskiljaren skall därför ventileras med en separat luftningsledning, som skall ha direkt kontakt med ytterluften över hustak. Den skall om möjligt dras inomhus så att ledningen inte avkyls då den deplacerande effekten upphör.

Ventilationen bör alltid utföras med så små riktningssändringar som möjligt. I figur 1 visas hur ventilationsledningen skall utföras om riktningssändring är nödvändig.

Ventilationsledningens diameter bör inte understiga  $\varnothing$  110 mm.

Luftning får exempelvis ej ske via spillvatteninstallationen.

Vakuumentil för avluftning får inte användas.

Om pumpautomat installeras efter avskiljaren skall även denna avluftas på samma sätt som avskiljaren, se figur 1.

Luftning av avskiljare är som regel nödvändig också för att vätskeströmningen genom avskiljaren inte skall störas och därigenom inverka på spillvattenflödet från anslutna avloppsenheter.

### Anslutning av ventilationsledning Dy 110

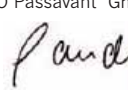
Denna rörledning är proppad från fabrik. Såga av röret vinkelrätt ca 10 mm från röränden.

### DRIFTSÄTTNING

Fyll på avskiljaren genom en inspektionsöppning. När den statiska nivån är nådd (när vattnet rinner ut genom utloppet), stäng av vattentillförseln och montera locket över inspektionsöppningen.

### TILLVERKARDEKLARATION

Fettavskiljare Miri Flex S (ECO-JET-O) är tillverkade i överensstämmelse med EG maskindirektiv 98/37/EG.

EG - Konformitätsbescheinigung	
<b>EG-Konformitätserklärung im Sinne der EG – Maschinenbaurichtlinie 98 / 37 / EG</b>	
Wir, ACO Passavant GmbH, Ulsterstraße 3, 36269 Philippsthal	
erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Fettabscheider	
LIPUREX	-O,-OD,-R,-RD
ECO-JET	-O,-OD,-R,-RD
LIPURAT	-OS,-OA,-OSE,-OAE,-RS,-RA,-RSE,-RAE
HYDROJET	-OS,-OA,-OSE,-OAE,-RS,-RA,-RSE,-RAE
LIPATOR	
LIPATOMAT	
und die Stärkeabscheider	
FAPURAT	-PE,-VA
auf welche sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden EG-Richtlinien übereinstimmend:	
Maschinen-Richtlinie	98/38/EG
Niederspannungs-Richtlinie	73/23/EG i.d.F. 93/68/EEC
EMV-Richtlinie	89/336/EG i.d.F. 93/68/EEC
CE Kennzeichnungs-Richtlinie und Änderungs-Richtlinie bereits erlassener Richtlinien	93/68/EWG
Angewandte harmonisierte Normen:	
EN 292-1	EN 292-2
EN 55014-1	EN 55014-2
EN 50081-1	EN 50081-2
EN 50082-1	EN 50082-2
EN 60204-1	
EN 61000-3-2	EN 61000-3-3
Weitere angewandte Normen:	
VBG 4-UVV	
36269 Philippsthal, August 2007	
ACO Passavant GmbH	
	
R. Sand Geschäftsführung	