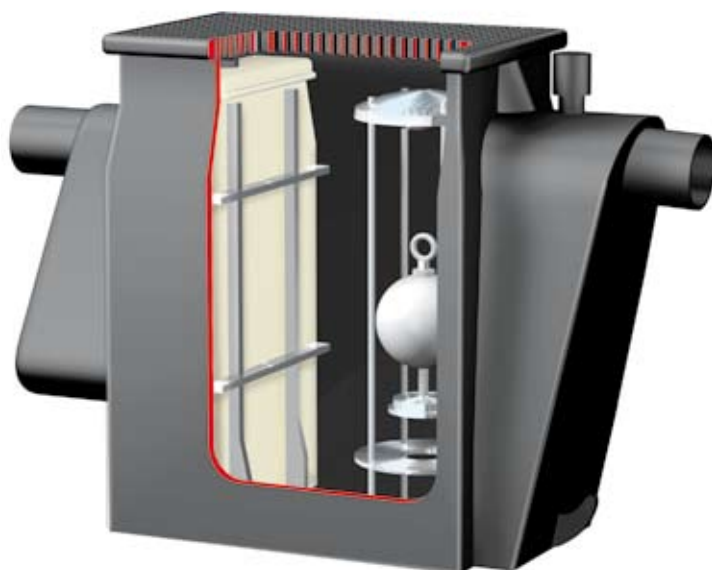


MIRI OAG

Oljeavskiljare utan slamfång för montage inomhus i golv
Gjutjärn



■ Klass I-avskiljare enligt SS-EN 858

Oljeavskiljare MIRI OAG är avsedd att behandla oljehaltigt spillvatten med höga krav på reningsgrad.

MIRI OAG saknar slamfång och lämpar sig därför väl för komplettering av befintlig avskiljare med otillräcklig avskiljningsgrad eller där krav ställs på klass I-avskiljare enligt SS-EN 858-1.

Om MIRI OAG monteras som separat oljeavskiljare måste den förses med förkopplat slamfång.

Avskiljaren är utrustad med automatisk avstängningsventil och koalesator, som är lätt uttagbar för rengöring och/eller utbyte.

■ Material

Tank	Gjutjärn enligt DIN-EN 1561
Koalesator	Polyester, SS 2333
Betäckning	Gjutjärn

■ Avskiljningsförmåga

MIRI OAG 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.

9

■ Utrustning

MIRI OAG är utrustad med:

- Koalesator
- Betäckning klass B 125 enligt SS-EN 124
- Automatisk avstängningsventil kalibrerad som standard för olja med densitet 0,85 g/cm³

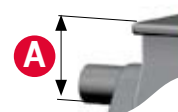
■ Tillval

MIRI OAG kan levereras med:

- MIRI LARM typ 4 oljeskiktalarm
- Förhöjningsdelar av betong för A-mått max. 1200 mm

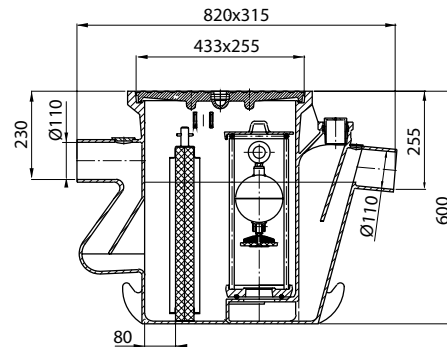
■ Övrigt

Vid behov av förhöjningsdelar skall avståndet A mellan färdig golvnivå och vattengång/inlopp anges vid beställning.



■ Dimensioner

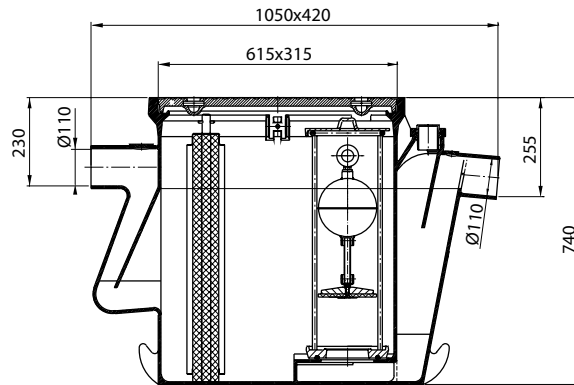
NS 1,5 l/s



OAG 1,5

RSK nr 561 94 02

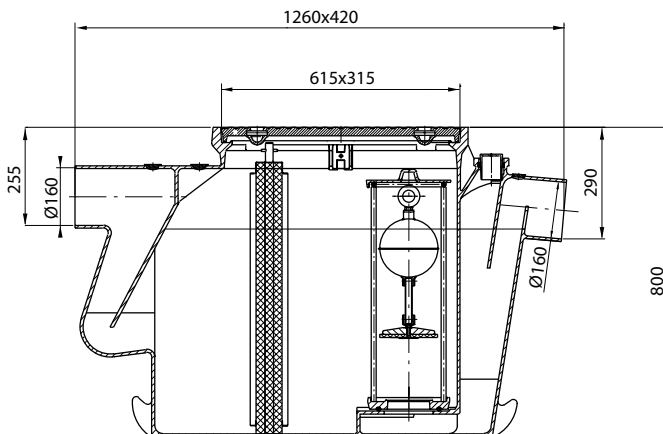
NS 3 l/s



OAG 3,0

RSK nr 561 94 05

NS 6 l/s



OAG 6,0

RSK nr 561 94 09

■ Kapacitet

Modell	NS. l/s	Vätskevolym l	Lagringsvolym olja, l	Flödestest provsningsnr.	Vikt kg	RSK nr
OAG 1,5	1,5	55	20	Z-54.8-114	115	561 94 02
OAG 3,0	3,0	50	45	Z-54.8-114	225	561 94 05
OAG 6,0	6,0	185	65	Z-54.8-114	295	561 94 09