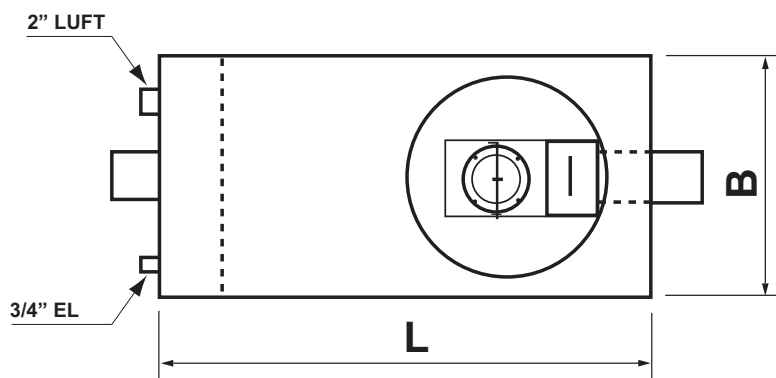
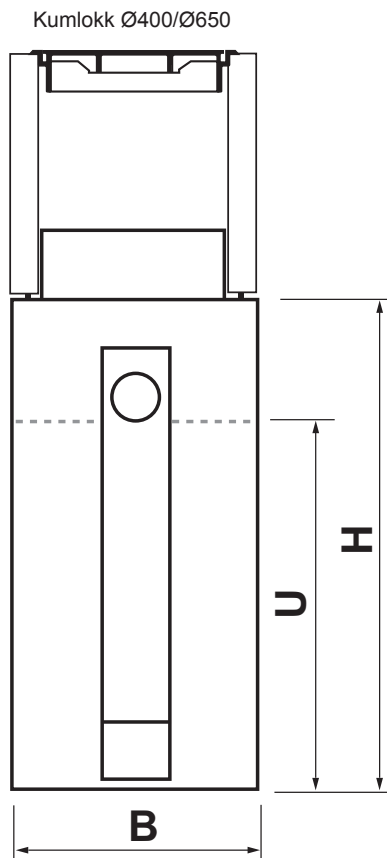
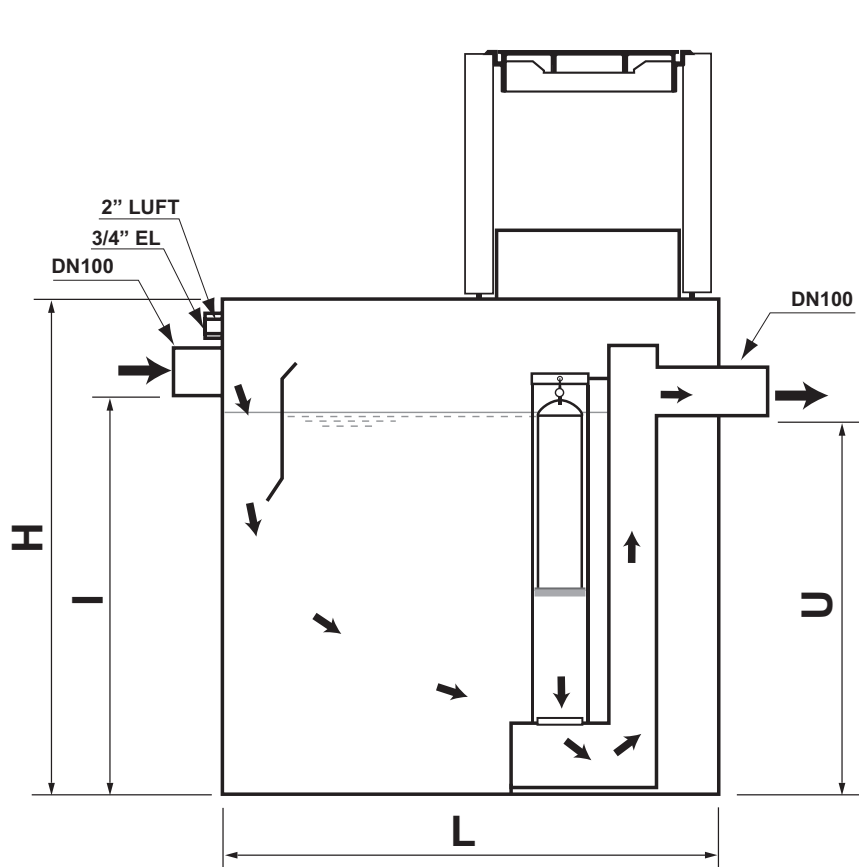


Odin bensinsluk med flytelukke



Bensinsluket kan leveres med alarm type
Micro Matic LAL-SRW med alarmføler type KVF-104.

Dimensjonerende vannbelastning i liter/sek.	1,5	3,0	6,0
B-bredde i mm	500	500	700
I-høyde til innløp	550	750	850
U-høyde til utløp	500	700	800
H-høyde bensinsluk	750	1000	1200
L-lengde	700	1000	1250
DN-D for inn/utløp	100	100	100
Volum liter	175	350	700
Kumlokk	Ø400	Ø400	Ø650

Bruksområde

Eksempel:

Parkeringsgarasje uten spylemulighet med avrenning mot sluk som skal fange opp f.eks. olje/bensinholdig smeltevann vinterstid.

NB! Virksomhet med sluk i gulv og spylemulighet kan ikke velge dette produktet!

Da må det velges gravimetrisk koalesensutskiller fra Odin Maskin AS som har riktig dimensjonert sandfang og oljeutskiller volum.

Funksjon

Olje og bensin vil p.g.a. sin lettere egenvekt enn vann stige til vannoverflaten i bensinsluket. Ved utløpet er et flytelukke som er balansert til å flyte i vann og synke i olje. Dette flytelukket (flottør) vil følge med når oljesjiktet bygger seg nedover. På et bestemt oljenivå vil så flottøren stenge utløpet fysisk, slik at ingen olje vil passere ut på offentlig avløpsnett.

Ved normal drift bør bensinsluket tømmes regelmessig ca. 1. gang pr.år.



ODIN MASKIN AS

P.B. 30, SØRKILEN 8 - 1620 GRESSVIK

Tlf. 69 36 17 70 - Fax. 69 36 17 71

E-post: epost@odin-maskin.no

www.odin-maskin.no



DRIFTSINSTRUKS for Odin bensinsluk

Oppstart:

Etter at bensinsluket er fylt med vann løsnes festesplinten ③ som holder fast flytelukken ① slik at denne flyter fritt i føringsrammen. ② Sett deretter splinten tilbake slik at denne ikke forsvinner.

Tømming:

Før bensinsluket tømmes løftes flytelukken ① opp og festes øverst i flytelukkens føringsramme ② med festesplinten. ③ **NB! Dette gjelder ikke dersom utskilleren er fylt med olje. Da må utskilleren tømmes først!**

Etter at bensinsluket er fylt opp med vann løsnes flytelukken fra føringsrammen.

Påse at flytelukken flyter øverst i vannspeilet.

Festesplinten plasseres deretter tilbake på sin plass øverst i føringsrammen.

NB! Dersom dette ikke utføres vil flytelukken suge seg fast i bunnen på utløpskassen ④ slik at utløpet tettes igjen.

