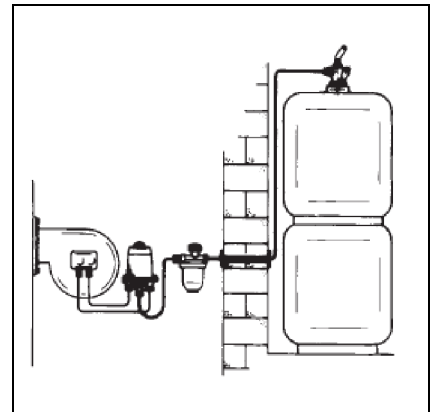


## Flow Control automatisk oljeluffer



### Flow Control 3/M

Automatisk oljeluffer i sikkerhetsutførelse. For bruk i enkeltløp-system, med tilkobling for returledning. Hus i metall. Gjennomsiktig plasttopp, med flytekammer og sikkerhetsflottør, som hindrer oljeskum i å passere gjennom utluftingsventilen. (eks. under start eller hvis mer luft suges inn enn det enheten kan separere). Flow Control anbefales montert under max. nivået i tanken og for alle applikasjoner som krever en sikkerhetsutførelse.

### Flow Control 3/K-1

Automatisk oljeluffer identisk med Flow Control 3/M, men med hus i gjennomsiktig plast og uten sikkerhetskammer.

Anbefalt for bruk over tankens max. oljenivå (også godkjent for applikasjoner under dette nivå).

Alle typer Afriso FlowControl er typegodkjent av TÜV.

### Spesifikasjoner:

Tilkobling til brenner:	3/8" utvendig 3/8", med tetningsringer.
Tilkobling til tank:	1/4" innvendig, med oljeslange (1/4" utvendig / 3/8" union mutter, til filter).
Dyseforbruk:	Maks 100 liter/time.
Sirkulasjon:	Maks 120 liter/time.
Separasjon luft/gass:	Ca. 4 liter luft/time.
Montering:	Vertikal.
Omgivelses-temperatur:	Max 60°C.
Driftstemp.:	Max 60°C.
Overtrykk drift:	Max 0,7 bar (tilsv. en statisk oljesøyle på ca. 8m).
Test trykk:	6 bar.
Diameter:	95 mm.
Høyde:	3/M = 200mm. 3/K1 = 150mm.

Typegodkjent: TÜV (S 159/02)

### Fordeler ved fjerning av returledning til tanken:

- Faren ved lekkasje i returledningen er eliminert. Det er ikke lenger nødvendig å regelmessig kontrollere returledninger for lekkasje.
- Oljemengden som suges fra tanken korresponderer nøyaktig med oljeforbruket. Servicetiden på oljefilteret er betydelig forlenget i forhold til 2-rørsystem.
- Et mindre sugerør kan vanligvis installeres. Kondens og korrosjonsproblemer når oppvarmet olje sendes tilbake til tanken er eliminert.