

A. Bergli AS

Produktblad / FDV

SpiroVent mikrobobleutskiller

SpiroVent mikrobobleutskiller utfører en effektiv fjerning av luft og mikrobobler i vannbårne varme og kjøleanlegg. Mikrobobleutskiller for montering på horisontale rørstrekker. Fjerner effektivt luftbobler i vannbårne varme og kjøleanlegg. Temperatur og driftstrykk inntil 110°C og 10 bar. Maksimal gjennomstrømningshastighet 1 m/s.

- Sterkt redusert innreguleringstid etter oppfylling, ingen utlufting i ettertid er lenger nødvendig.
- Sikrer optimal energioverføring.
- Ingen oksygenbasert korrosjon eller pumpekavitasjon.
- Ingen lydproblemer.

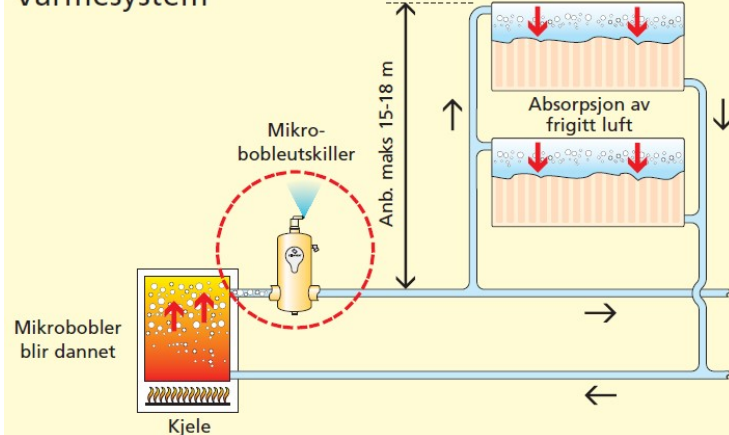


Mikrobobleutskiller leveres med inv. gjenge 3/4", 1", 1 1/4" og 1 1/2".
Maksimalt trykk: 10 bar
Maksimal temperatur: 110°C

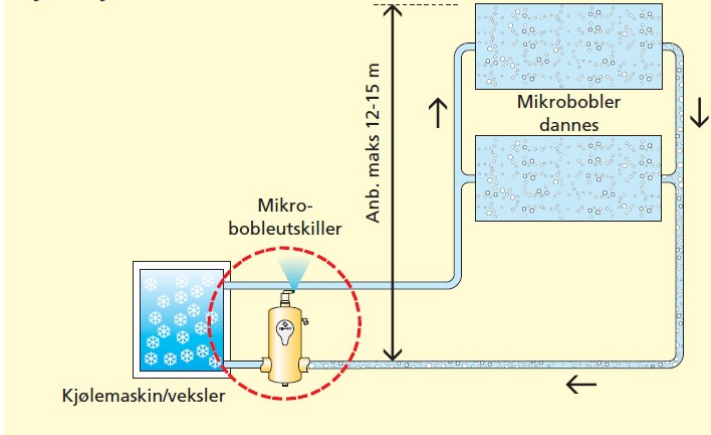
Plassering

Mikrobobleutskilleren plasseres i varmesystemet der man har høyest temperatur og lavest mulig trykk, i tur etter kjele.
I kjølesystem plasseres mikrobobleutskilleren i retur før kjølemaskin/veksler.

Varmesystem



Kjølesystem



SPIROTECH
FOR BETTER PERFORMANCE

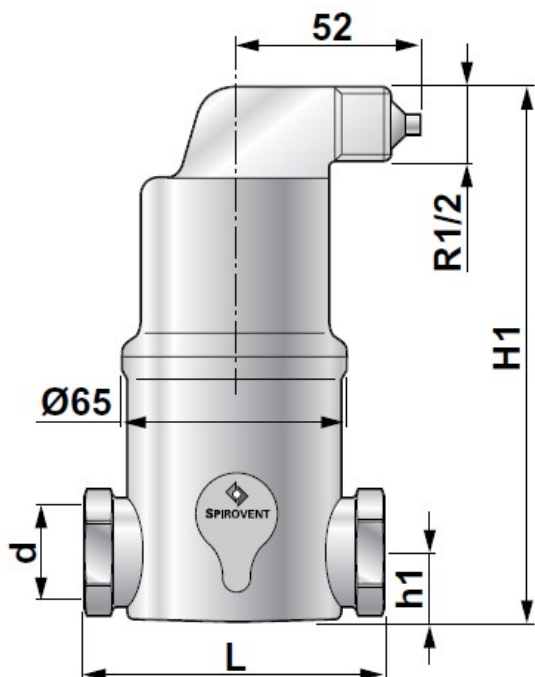
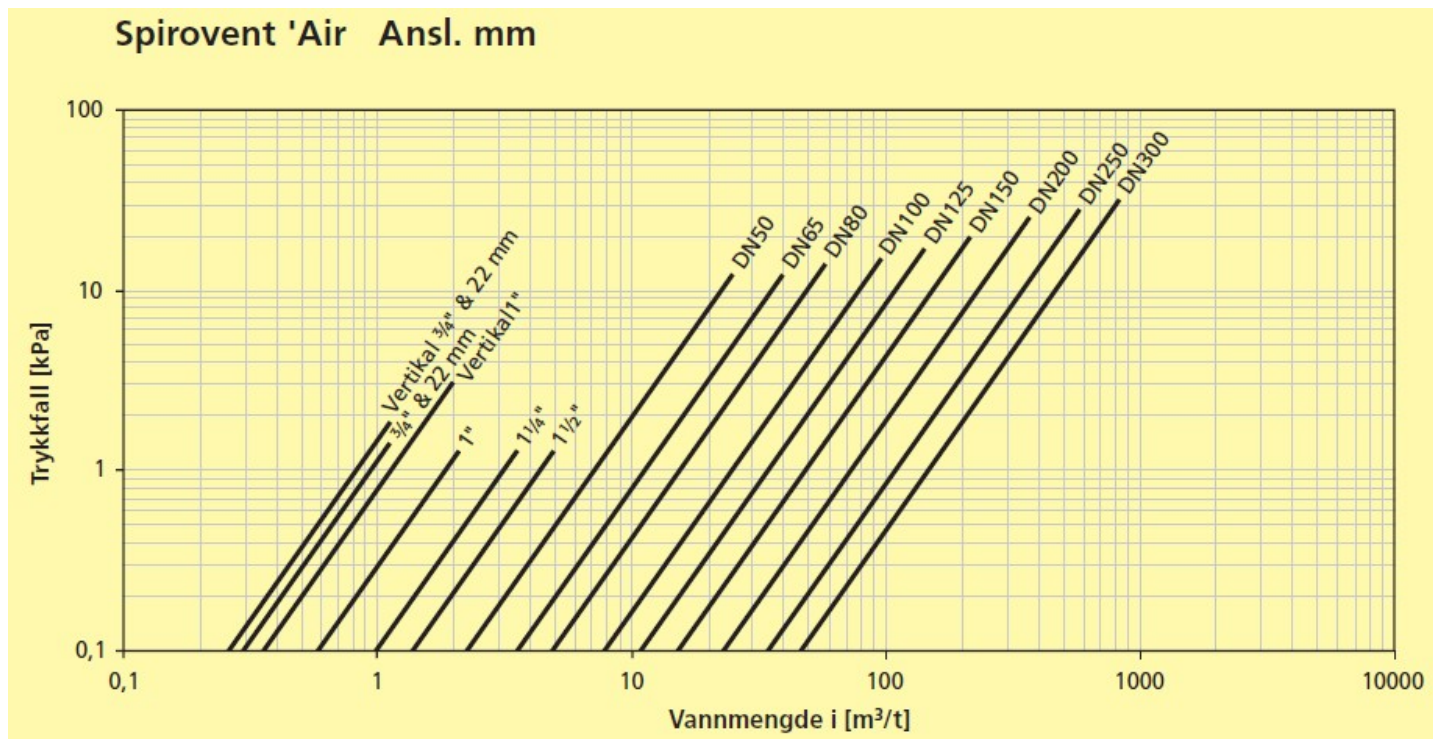
Arne Bergli AS
Tel: 407 25 420
post@arnebergli.no
www.arnebergli.no
Org.nr: 977061415

A. Bergli AS

Utstyrleverandør / grossist **VARME VVS VA**

www.arnebergli.no

Trykkfalldiagram



Vare nr.	16300	16305	16310	16315
d Innvendig gj.	G 3/4``	1``	1 1/4``	1 1/2``
H1	mm 153	180	200	235
h1	mm 20	35	40	42
L	mm 85	88	88	88
Maks mengde	m³/h 1,25	2	3,7	5
Volum	Liter 0,18	0,21	0,25	0,32
Vekt	Kg 1,0	1,3	1,4	1,6

Vi tar forbehold om trykkfeil og mangler.