



## Luft- og slamutskillere



## SpiroTop

Topputlifter med 1/2" innvendig gjenge. Maks 10 bar, 110°C. Brukes på høypunkter i varme- og kjøleanlegg. Ved servicearbeider kan luftepunktet plugges med en 1/2" kappe for å hindre innsuging av luft. Andre materialer, trykk og temperaturer tilgjengelig på forespørsel.



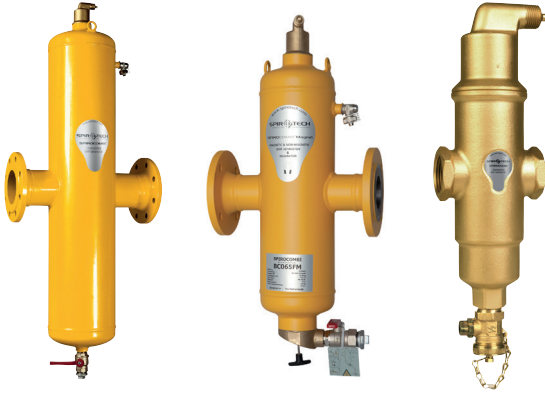
## SpiroVent

Mikrobobleutskiller i dimensjoner fra 3/4" til og med DN100. Monteres der det er full vannmengde, høyest temperatur og lavest trykk i varme- og kjøleanlegg. Andre dimensjoner er tilgjengelig på forespørsel.

## SpiroTrap

Slamutskiller for varme- og kjøleanlegg i dimensjoner fra 3/4" til og med DN100. Fjerner partikler fra 5µm (0,005mm). Monteres foran utstyr som kan påvirkes av smusspartikler. Dimensjoner fra 3/4" til 2" leveres i messing med magnet og roterbart koblingshus, som muliggjør installasjon uavhengig av vinkelen på røret. Dimensjoner fra DN50 til DN100 leveres i stål med og uten magnet. Andre dimensjoner er tilgjengelig på forespørsel.





## SpiroCombi

Kombinert luft- og slamutskiller i dimensjoner 1" og DN50 til DN100. Erstatte SpiroVent og SpiroTrap der disse monteres på samme sted i anlegget. 1" leveres i messing, DN50 til DN100 i stål. Ved strømningshastighet over 3m/s anbefales det å benytte SpiroCombi Hi-Flow. Andre dimensjoner er tilgjengelig på forespørsel.

## SpiroVent Superior

Vakuavgasser til varme-, kjøle- og prosessanlegg. Maks 6 bar, 90°C. Monteres i en delstrøm på anleggets sekundærside. Finnes med og uten automatisk påfylling. For anlegg med systemvolum inntil 25m<sup>3</sup> benyttes SpiroVent Superior S4A. For anlegg med systemvolum inntil 300m<sup>3</sup> benyttes SpiroVent Superior S6A. Ved bruk av automatisk påfylling må det installeres en tilbakeslagsventil klasse BA for væskekategori 3 i henhold til NS-EN 1717.

Andre trykk tilgjengelig på forespørsel.



<b>Artikkel</b>	<b>NRF-nr</b>	<b>Katalognr</b>
SpiroTop Aut. Hurtigutluffer, messing 1/2"	856 20 05	AB050
SpiroVent Messing 3/4"	856 20 29	AA075
SpiroVent Messing 1"	856 20 32	AA100
SpiroVent Messing 1 1/4"	856 20 34	AA125
SpiroVent Messing 1 1/2"	856 20 36	AA150
SpiroTrap MB3 3/4"	856 23 85	UE075WJ
SpiroTrap MB3 1"	856 23 86	UE100WJ
SpiroTrap MBL 1 1/4"	856 26 22	UE125WJ
SpiroTrap MBL 1 1/2"	856 26 23	UE150WJ
SpiroTrap MBL 2"	856 26 24	UE200WJ
SpiroTrap m/flens DN50	856 21 09	BE050F
SpiroTrap m/flens DN65	856 21 12	BE065F
SpiroTrap m/flens DN80	856 21 14	BE080F
SpiroTrap m/flens DN100	856 21 16	BE100F
SpiroTrap Magnet m/flens DN50	856 20 92	BE050FM
SpiroTrap Magnet m/flens DN65	856 20 93	BE065FM
SpiroTrap Magnet m/flens DN80	856 20 94	BE080FM
SpiroTrap Magnet m/flens DN100	856 20 95	BE100FM
Spiro Combi Messing 1"	856 20 48	AC100
SpiroCombi Magnet m/flens DN50	856 20 83	BC050FM
SpiroCombi Magnet m/flens DN65	856 20 84	BC065FM
SpiroCombi Magnet m/flens DN80	856 20 85	BC080FM
SpiroCombi Magnet m/flens DN100	856 20 86	BC100FM
SpiroCombi m/flens Hi-Flow DN50	856 26 27	HC050F
SpiroCombi m/flens Hi-Flow DN65	856 26 28	HC065F
SpiroCombi m/flens Hi-Flow DN80	856 26 29	HC080F
SpiroCombi m/flens Hi-Flow DN100	856 26 31	HC100F
SpiroVent Superior S4A	856 23 34	MA04A50
SpiroVent Superior S4A-R	856 23 35	MA04R50
SpiroVent Superior S6A	856 23 42	MA06A50W
SpiroVent Superior S6A-R	856 23 43	MA06R50W
Tilbakestrømningsventil 1/2"	856 20 01	TMA05

**Akkurat sånn proffe rørleggere vil ha det**

armaturjonsson.no 22 63 17 00  
firmapost@armaturjonsson.no