

# SPIROVENT® RV2

Continue, effectieve ontluchting van  
installatiewater en eenvoudige, snelle  
installatie onder iedere hoek



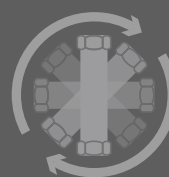
Unieke garantietermijn  
van 20 jaar



Minder onderhoud  
en storingen



energiebesparing



Snelle en eenvoudige  
universele installatie (360°)



Robuuste  
messing behuizing



Betrouwbaar, lekvrij  
ontluchttingsventiel

# SPIROVENT® RV2

Een SpiroVent RV2 luchtafscieder voor verwijdering van microbellen wordt geïnstalleerd in de hoofdstroom, bij voorkeur op het heetste punt in de installatie, waar het voortdurend circulerende lucht en microbellen uit het installatiewater verwijdert. Verkrijgbaar in de aansluitmaten van 22 mm tot 2".

Hedendaagse energiezuinige verwarmings- en koelinstallaties leveren maximaal rendement wanneer het installatiewater geen lucht bevat. Automatische snelontluchters en ontluuchtingsventielen kunnen geen microbellen of circulerende lucht verwijderen. Ontluchters op ketels en andere apparaten kunnen geen lucht verwijderen die elders in de installatie zit opgesloten. Daarnaast is de aanwezigheid van lucht een van de belangrijkste oorzaken voor de vorming van vuil en de daaruit voortvloeiende negatieve gevolgen voor rendement, storingsgevoeligheid en slijtage.

## BESCHERM INSTALLATIES MET CONTINUE LUCHTAFSCHEIDING

De SpiroVent RV2 is een volledig universele luchtafscieder die continu circulerende lucht en microbellen uit installatiewater verwijdert. De kern van de SpiroVent RV2 is de Spirobuis die er voor zorgt dat microbellen automatisch opstijgen. De speciaal ontwikkelde luchtkamer heeft voldoende inhoud om drukschommelingen op te vangen en voorkomt dat het ventiel vervuilt. Vervuiling van het ventiel is een van de belangrijkste oorzaken van lekkages. Dankzij de speciale constructie en de solide vlotters sluit het lekvrrije ontluuchtingsventiel altijd perfect. Dit voorkomt sputteren en luchtintrede van buiten de installatie.



### Isolatie TUR100

De robuuste messing SpiroVent RV2 is voorzien van een draaibaar aansluitstuk voor een zeer eenvoudige installatie. Dankzij het draaibare aansluitstuk kan de SpiroVent RV2 in horizontaal, verticaal en diagonaal leidingwerk worden geplaatst.

Onderzoeken van Kiwa GASTEC, BSRIA, TNO en anderen wijzen uit dat SpiroVent luchtafscieders een energiebesparing van 6% kunnen opleveren.

## SPIROVENT® RV2 Messing oplossing met universele aansluiting

Artikelnummer	Aansluiting	H/Hv (mm)	H/h (mm)	b (mm)	B (mm)	L/LF (mm)	DØ	h	h1	Maximale werkdruk	Nom. Debiet (m³/u)	Nom. Debiet rate (l/s)	Δp bij nom. Debiet (kPa)	Volume (litr)	Gewicht (kg)	Bijbehorende isolatie*
UA022W	22 mm	205	177	125	143	120	62	32	145	10	1.3	0,36	2.1	0.18	1.8	TUR100
UA028W	28 mm	205	177	128	151	120	62	32	145	10	2.0	0,56	3.8	0.18	1.8	TUR100
UA075W	G¾	195	177	127	144	100	62	32	145	10	1.3	0,36	2.1	0.38	1.6	TUR100
UA100W	G1	195	177	131	154	100	62	32	145	10	2.0	0,56	3.8	0.41	1.8	TUR100
UA125W	G1¼	290	276	149	174	128	80	50	226	10	3.6	1.0	2.5	1.12	4.0	TUR125
UA150W	G1½	290	276	152	179	128	80	50	226	10	5.0	1.4	4	1.16	4.0	TUR150
UA200W	G2	310	296	159	194	128	80	50	246	10	7.5	2.1	8.3	1.38	5.0	TUR200

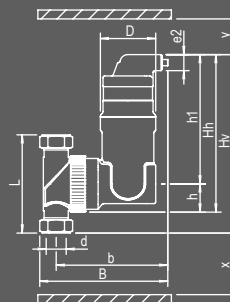
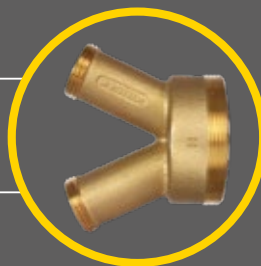
x, y = >50 mm Vloeistoftemperatuur 0 - 110°C Nominale stroomsnelheid 1 m/s

\*apart verkrijgbaar

## FLUSHCONNECTOR

Kan snel en eenvoudig op het aansluitstuk van de SpiroVent RV2 worden aangesloten. Ideaal in combinatie met de SpiroPlus RapidCleanse magnetische spoelset. Artikelnummer **CTF075**.

(Geschikt voor SpiroVent RV2 modellen tot en met 1" aansluiting)



G10.239\_04



Heeft u over een vuilafscieder nagedacht?  
Bezoek onze website voor meer informatie.

[www.spirotech.com](http://www.spirotech.com)

© Spirotech bv - Modifications and printing/typographic errors reserved