

# SPIROVENT® RV2

Kontinuerlig, effektiv vandafluftning og hurtig, let installation uanset vinkel



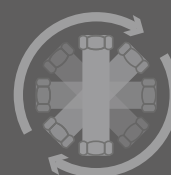
Brancheførende  
20 års garanti



Mindre vedligeholdelse  
og systemnedetid



Energibesparende



Universel installation:  
alle retninger (360°)



Robust  
messinghus



Pålideligt, lækagefrit  
udluftningssystem

# SPIROVENT® RV2

En SpiroVent RV2-mikrobobleafluffer installeres direkte på det varmeste sted i et system, hvor den kontinuerligt udskiller cirkulerende luft og mikrobobler fra systemvæsken.

Fås i tilslutningsstørrelser fra 22 mm til 2".

Nutidens yderst energieffektive varme- og kølesystemer giver optimal ydeevne med luftfrit systemvand. Automatiske luftafløb og udluftsventiler kan ikke fjerne mikrobobler eller cirkulerende luft. Afluftsenheder på kedler og andre enheder fjerner ikke luft, der findes et andet sted i systemet. Tilstedeværelsen af luft er desuden en væsentlig årsag til dannelsen af snavs og relaterede negative indvirkninger på effektivitet, fejlfølsomhed og slitage.

## BESKYTTELSESSYSTEMER MED KONTINUERLIG AFLUFTNING

SpiroVent RV2 er en fuldkommen universel afluffer, der arbejder uafbrudt for effektivt at fjerne cirkulerende luft og mikrobobler fra systemvand. Hjertet i SpiroVent RV2 er udskillelselementet Spirotube, der sikrer, at mikrobobler automatisk stiger op. Det specialfremstillede luftkammer giver tilstrækkelig volumen til at absorbere trykkudsving og forhindrer forurening af ventilerne. Dette er en af de hyppigste årsager til lækager. Takket være den særlige konstruktion og det solide ventil sæde lukker den lækagesikre udluftsventil altid perfekt til. Dette forhindrer forstøvning og uønsket indtrængen af luft ude fra systemet.

## UNIKT FOR SPIROVENT RV2

Den robuste SpiroVent RV2 af messing er udstyret med en drejeforbindelse, der gør den nem at montere, og som også er ideel til



Isolation TUR100

eksisterende rørinstallationer pga. trykkoblingen, der kan skubbes på. Takket være drejeforbindelsen egner SpiroVent RV2 sig til både vandrette, lodrette og diagonale rør.

## SPIROVENT® RV2 messingsløsning med universel forbindelse

Artikel nummer	Forbindelse	H/Hv (mm)	H/h (mm)	b (mm)	B (mm)	L/LF (mm)	DO	h	h1	Max. driftstryk	Nom. Kapacitet (m³/h)	Nom. Kapacitet (m³/h)	Δp ved nom. gennemstrømning (kPa)	Volumen (litr)	Vægt (kg)	Matching insulation*
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 Væsketemperatur 0 - 110°C Nominel gennemstrømningshastighed 1 m/s

\*bestilles separat

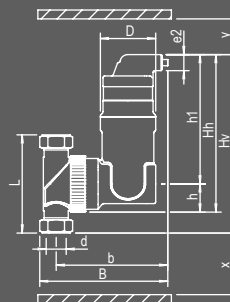
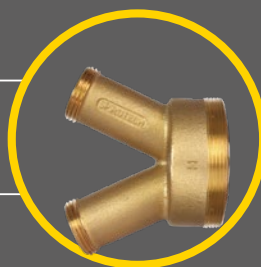
## FLUSHCONNECTOR

Kan nemt og hurtigt placeres nederst på SpiroVent RV2. Ideel i kombination med det magnetiske SpiroPlus RapidCleanse-spulesæt. Artikelnummer **CTF075**.

(virker med SpiroVent RV2-modeller på op til 1")



Har du overvejet en smudsudskiller?  
Du finder flere oplysninger på vores websted.



Dansk Ventil Center A/S  
Ferrarivej 14  
DK-7100 Vejle  
Danmark

Tlf.: +45 75 72 33 00  
Fax: +45 75 72 75 15  
E-mail: mail@dvcas.dk  
Web: www.dvcas.dk