

DÉGAZAGE PERFORMANT EN CONTINU ET INSTALLATION FACILE DANS TOUTES LES CONFIGURATIONS



Garantie
constructeur de 20 ans



Limite les interventions
et pannes



Contribue aux
économies d'énergie



Orientable à 360° :
ergonomie et sécurité



Corps robuste
100% laiton



Conception
anti-fuite exclusive

SPIROVENT® RV2

Le séparateur de microbulles SpiroVent RV2 s'installe au point le plus chaud du circuit, où il extrait en continu l'air et les microbulles véhiculées par le fluide caloporteur. Il est disponible du 22mm au 2" (DN 50 et au delà : cf. gamme SpiroVent acier).

Les systèmes de chauffage et de refroidissement actuels n'assurent leur performance optimale qu'en présence d'une eau exempte d'air. Or les purgeurs automatiques et soupapes de sécurité ne peuvent gérer ni les microbulles entraînées par le fluide, ni libérer l'air dissous. Les purgeurs des chaudières et autres équipements n'ont aucune action sur l'air présent ailleurs dans le réseau. Rappelons que la présence d'air est l'origine principale des phénomènes d'embouage et de corrosion qui impactent directement l'efficacité, le taux de pannes et la durée de vie des installations.

DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ AVEC UN DÉGAZAGE PERMANENT

Le SpiroVent est un dégazeur universel qui fonctionne en continu pour former et extraire efficacement l'air et les microbulles circulant dans l'eau du réseau. Le SpiroVent intègre un élément de séparation (le Spirotube) qui assure l'extraction des microbulles hors du flux d'eau et les guide vers la chambre de purge. Sa conception spécifique et son volume important permettent d'absorber les variations de pression et évitent l'encrassement du purgeur, principal risque de fuite.



Coque TUR100

Sa conception et la robustesse de son mécanisme garantissent qu'une fois l'air évacué, le purgeur se referme toujours parfaitement et rapidement. Un détail qui a son importance pour éviter toute entrée d'air accidentelle dans le réseau !

Robuste avec son corps 100% laiton, le SpiroVent RV2 est doté d'un raccord pivotant à 360° qui le rend très facile à installer, s'adaptant sur tuyauterie verticale, horizontale ou en biais. Les modèles équipés de raccords à compression offrent une installation simplifiée, pratique en rénovation.

SPIROVENT® RV2

Séparateur d'air et microbulles en laiton, avec raccord orientable à 360°

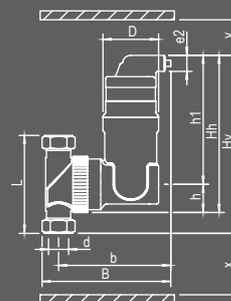
Code	Raccordement	H/Hv (mm)	H/h (mm)	b (mm)	B (mm)	L/LF (mm)	DØ	h	h1	Pression de service max. (bar)	Débit nominal (m³/h)	Débit nominal (l/s)	Δp au débit nom. (kPa)	Volume (litr)	Poids (kg)	Isolation correspondante*
UA022W	22 mm	205	177	125	143	120	62	32	145	10	1.3	0,36	2.1	0.18	1.8	TUR100
UA028W	28 mm	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	226	10	7.5	2.0	8.3	1.38	5.0	TUR200

x, y = >50 | PN 16 | Température du fluide 0-110°C | Vitesse d'écoulement nominale 1 m/s

FLUSHCONNECTOR

Accessoire à monter sur le raccordement du SpiroVent RV2 pour l'utilisation d'un kit de désembouage magnétique (par exemple SpiroPlus RapidCleanse - Ref. **CTF075**) pour le nettoyage du circuit.

(compatible avec les modèles SpiroVent RV2 jusqu'en 1")



G10.240_04

PLUS D'INFOS ? RENDEZ-VOUS SUR WWW.SPIROTECH.FR