

# DEAREAZIONE CONTINUA ED EFFICACE DELL'ACQUA D'IMPIANTO E INSTALLAZIONE RAPIDA ED AGEVOLE CON QUALSIASI ANGOLAZIONE



Leader di settore  
20 anni di garanzia



Riduzione degli interventi di  
manutenzione e dei  
tempi di fermo impianto



Risparmio energetico



Installazione universale:  
tutte le direzioni (360°)



Corpo robusto in ottone



Sistema di sfiato affidabile,  
con totale assenza di perdite

**SPIROVENT® RV2**

Il separatore di microbolle SpiroVent RV2 viene installato in linea nel punto più caldo di un circuito per eliminare in modo continuo l'aria in circolo e le microbolle dal liquido d'impianto. Disponibile con raccordi da 22 mm a 2".

I moderni impianti di riscaldamento e raffreddamento ad alta efficienza energetica offrono ottime prestazioni grazie all'impiego di acqua priva di aria. Gli sfiati aria automatici e le valvole di spurgo non sono in grado di rimuovere le microbolle o l'aria in circolo. Dispositivi di sfiato su caldaie ed altri dispositivi non eliminano l'aria presente in altri punti nell'impianto. Inoltre, la presenza di aria è una delle principali cause di formazione di impurità con conseguenti effetti negativi sull'efficienza, frequenza di guasti e usura.

### SISTEMI DI SICUREZZA A DEAREAZIONE CONTINUA

Lo SpiroVent RV2 è un disaeratore universale a funzionamento continuo che rimuove efficacemente l'aria in circolazione e le microbolle dall'acqua d'impianto. Il nucleo centrale dello SpiroVent RV2 è costituito dall'elemento di separazione Spirotube, che assicura la risalita automatica delle microbolle. La speciale struttura della camera d'aria assicura un volume sufficiente ad assorbire le oscillazioni di pressione, impedendo la contaminazione della valvola, che è, infatti, una delle principali cause di perdite. Grazie alla speciale struttura e alla robusta sede valvola, la valvola di sfiato a tenuta si chiude sempre perfettamente. In questo modo si evita lo sputtering e l'ingresso



Isolante TUR100

indesiderato di aria proveniente dall'esterno dell'impianto.

Il robusto SpiroVent RV2 in ottone è dotato di un raccordo orientabile che ne facilita l'installazione. Grazie al raccordo orientabile, lo SpiroVent RV2 è adatto per tubazioni orizzontali, verticali e diagonali.

Studi condotti da KIWA Gastec, BSRIA, TNO ed altri dimostrano che i disaeratori SpiroVent consentono un risparmio energetico pari al 6%.

## SPIROVENT® RV2 Versioni in ottone con attacco universale

Numero articolo	Raccordo	H/Hv (mm)	H/h (mm)	b (mm)	B (mm)	L/LF (mm)	DØ	h	h1	Max. op Pressione	Max. Portata (m³/h)	Max. Portata (l/s)	Δp a portata nom. (kPa)	Capacità (litr)	Peso (kg)	Isolante*
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

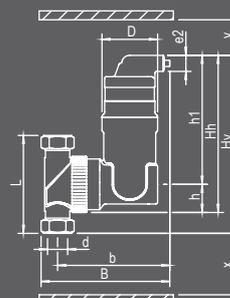
x, y = >50 Temperatura del fluido 0 - 110°C Velocità portata nominale 1 m/s

\*l'isolamento deve essere ordinato separatamente

## FLUSHCONNECTOR

Può essere applicato rapidamente e con facilità alla base dello SpiroVent RV2. Ideale per l'abbinamento al kit di lavaggio magnetico SpiroPlus RapidCleanse. Numero articolo **CTF075**.

(funziona con i modelli SpiroVent RV2 fino a 1")



G10.470\_02

**SE VOLETE SAPERNE DI PIÙ SULLE NOSTRI SOLUZIONI, SI PREGA DI VISITARE IL NOSTRO SITO**  
**WWW.SPIROTECH.CO.IT.**