

ÉVÉNEMENTS AUTOMATIQUES

SPIROTOP®



Garantie de 20 ans
leader de l'industrie



Pas de contamination de la soupape
grâce à la distance par rapport à l'eau



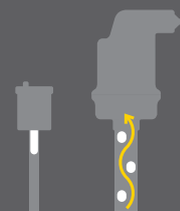
Construction spéciale
sans fuite de la soupape



Gamme étendue
de modèles



Unités robustes en laiton
et en acier inoxydable



Raccord 1/2" qui
empêche le blocage des bulles

*Toutes les images utilisées sont présentées uniquement à des fins d'illustration.
Les caractéristiques individuelles comme le matériau utilisé (par ex. laiton ou
acier) peuvent différer, tout comme la garantie.*



SPIROTOP ÉVÉNEMENTS AUTOMATIQUES

Les événements automatiques SpiroTop extraient rapidement et efficacement l'air libre et garantissent un dégazage rapide et fiable lors de la purge du système. Cela évite tout dommage des composants et la panne du système. Disponibles pour des pressions jusqu'à 25 bars et des températures jusqu'à 200 °C.

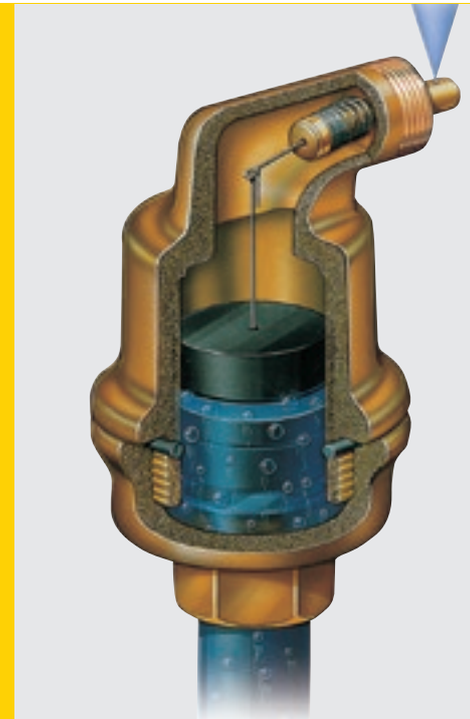
SPIROTOP EST LA SOLUTION FIABLE ET ZÉRO SOUCI IDÉALE POUR :

- le remplissage et la purge des systèmes
- la création et le maintien des points les plus élevés des systèmes dépourvus d'air

AVANTAGES DU SPIROTOP

La combinaison des caractéristiques répertoriées ci-dessous garantit que le SpiroTop automatique ne fuira pas :

- La construction spéciale de la soupape permet à celle-ci de se fermer complètement.
- Le siège de soupape spécial a une durée de vie extrêmement longue.
- Les flotteurs robustes sont fabriqués en plastique solide, de sorte qu'ils ne peuvent pas se rompre.
- Le large écart d'air entre la soupape et l'eau (au moins 40 mm) empêche la contamination de la soupape, l'une des principales causes de fuite.
- Le raccord 1/2" empêche tout effet de pipette.
- Une garantie exceptionnelle.



ÉVITER LES COÛTS FUTURS

L'air et les autres gaz emprisonnés en un ou plusieurs points hauts d'un système sont susceptibles d'y entraver l'écoulement voire de le bloquer. Si ces gaz sont évacués de manière insuffisante, des problèmes de mise en service sont susceptibles de se manifester, une purge manuelle fréquente sera nécessaire et les pompes devront tourner à un régime plus élevé, consommant ainsi plus d'énergie en raison d'une chute de pression plus conséquente. Les bulles se déplacent et risquent ainsi d'interférer avec l'autorité des soupapes de commande. Finalement, les composants coûteux du

système seront endommagés, ce qui induira des dysfonctionnements du système et du processus voire une panne complète.

EMPÊCHER LA CONTAMINATION ET LES FUITES

Pour le remplissage et la purge des systèmes, SpiroTop propose une solution qui extrait l'air des points hauts des tuyauteries, les maintient exempts d'air et empêche la formation de bulles d'air. L'écart significatif entre la soupape et l'eau (au moins 40 mm) empêche la contamination de la soupape, l'une des principales causes de fuite. Grâce à un mécanisme de purge fiable et à une

construction particulière, la soupape se ferme intégralement et est protégée contre les fuites. Le siège de soupape spécial est extrêmement durable. Le SpiroTop se raccorde au système via un raccord femelle 1/2". Les raccords plus petits sont susceptibles d'induire des blocages causés par les bulles et l'arrêt du dispositif.

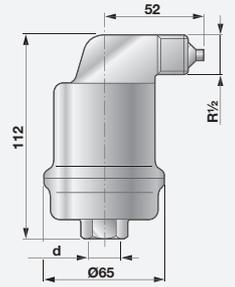
Le SpiroTop le plus fréquemment utilisé (AB050) s'accompagne d'une garantie de 20 ans, la meilleure du secteur. Tous les autres modèles sont garantis 5 ans.

SPIROTOP SOLUTION EN LAITON

	Référence Article	Emballé par	Raccords	Matériau	Matériau Flotteur	Pres. de fonc. max.	Temp. max. du fluide	Prix	Délai de livraison
						[bars]	[°C]	[€/ pc.]	
STAND.	SpiroTop - Solutions en laiton pour une température et une pression standard								
	AB050	12	int. 1/2"	Laiton	PP	10	110		+

+ DÉLAI DE LIVRAISON : ≤ 4 boîtes : jusqu'à 5 jours, > 4 boîtes : jusqu'à 7 jours, palette : jusqu'à 12 jours

PRESSIION DE FONC. MAX. 10 BARS
TEMP. DU FLUIDE 0 - 110°C



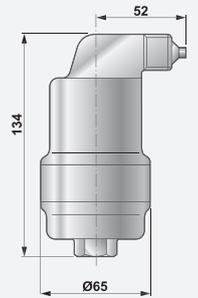
SPIROTOP
AB050

SPIROTOP SOLUTION EN LAITON

	Référence Article	Emballé par	Raccords	Matériau	Matériau Flotteur	Pres. de fonc. max.	Temp. max. du fluide	Prix	Délai de livraison
						[bars]	[°C]	[€/ pc.]	
SPÉCIALE	SpiroTop - Solutions en laiton pour haute pression					16 BARS JUSQU'À			
	AB050/030	12	int. 1/2"	Laiton	PP	16	110		+
	SpiroTop - Solutions en laiton pour haute température et haute pression					25 BARS JUSQU'À	150°C JUSQU'À		
	AB050/025	12	int. 1/2"	Laiton	TPX	25	150		+

+ DÉLAI DE LIVRAISON : ≤ 4 boîtes : jusqu'à 5 jours, > 4 boîtes : jusqu'à 7 jours, palette : jusqu'à 12 jours

TEMP. DU FLUIDE 0 - 110°C



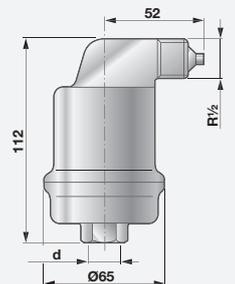
SPIROTOP
AB050/025

SPIROTOP SOLUTION EN ACIER INOXYDABLE

	Référence Article	Emballé par	Raccords	Matériau	Matériau Flotteur	Pres. de fonc. max.	Temp. max. du fluide	Prix	Délai de livraison
						[bars]	[°C]	[€/ pc.]	
SPÉCIALE	SpiroTop - Solution en acier inoxydable pour haute température					180°C JUSQU'À			
	AB050/R002	12	int. 1/2"	AISI 316	TPX	10	180		+
	AB050/R007	12	int. 1/2"	AISI 316	AISI 316	10	180		+
	SpiroTop - Solution en acier inoxydable pour haute température et haute pression					25 BARS JUSQU'À	200°C JUSQU'À		
	AB050/R004	12	int. 1/2"	AISI 316	TPX	25	200		+

+ DÉLAI DE LIVRAISON : ≤ 4 boîtes : jusqu'à 5 jours, > 4 boîtes : jusqu'à 7 jours, palette : jusqu'à 12 jours

PRESSIION DE FONC. MAX. 10 BARS



SPIROTOP
AB050/R002

CUSTOM

Outre les événements automatiques SpiroTop mentionnés sur cette page, il existe une grande diversité de modèles pour différentes températures et pression. Si vous ne parvenez pas à trouver celui qui vous convient, nous nous tenons à votre disposition pour élaborer une solution sur mesure répondant à vos besoins.

SPIROTOP®



SPIROTOP



SPIROTOP
HAUTE TEMPÉRATURE



SPIROTOP
HAUTE PRESSION



SPIROTOP
INOXYDABLE

SPIROTOP®/ SPIROVENT® SOLAR



SPIROTOP
SOLAR



SPIROVENT
SOLAR HORIZONTAL



SPIROVENT
SOLAR VERTICAL

SPIROVENT®

(La solution à débit élevé sont également disponibles avec extrémités à bride ou soudées)



SPIROVENT
LAITON HORIZONTAL



SPIROVENT
LAITON VERTICAL



SPIROVENT
RV2



SPIROVENT
ACIER À BRIDE



SPIROVENT
ACIER EXTRÉMITÉS
SOUDÉES

SPIROVENT® SUPERIOR



SPIROVENT
SUPERIOR S4



SPIROVENT
SUPERIOR S6



SPIROVENT
SUPERIOR S10



SPIROVENT
SUPERIOR S16

SPIROTRAP®

(La solution à débit élevé et les solutions démontables sont également disponibles en version avec extrémités à bride ou soudées)



SPIROTRAP LAITON
HORIZONTAL



SPIROTRAP LAITON
VERTICAL



SPIROTRAP
MB3



SPIROTRAP
MBL



SPIROTRAP ACIER À
BRIDE



SPIROTRAP ACIER EX-
TRÉMITÉS SOUDÉES



SPIROTRAP MAGNET
À BRIDE



SPIROTRAP MAGNET
EXTRÉMITÉS SOUDÉES

SPIROCOMBI®

(La solution à débit élevé et les solutions démontables sont également disponibles en version avec extrémités à bride ou soudées)



SPIROCOMBI LAITON
HORIZONTAL



SPIROCOMBI LAITON
VERTICAL



SPIROCOMBI ACIER
À BRIDE



SPIROCOMBI ACIER
EXTRÉMITÉS SOUDÉES



SPIROCOMBI MAGNET
À BRIDE



SPIROCOMBI MAGNET
EXTRÉMITÉS SOUDÉES



SPIROCOMBI
BRIDE DÉMONTABLE



SPIROCOMBI
DÉBIT ÉLEVÉ BRIDE
DÉMONTABLE

SPIROCROSS®



SPIROCROSS LAITON



SPIROCROSS ACIER
À BRIDE



SPIROCROSS ACIER
EXTRÉMITÉS SOUDÉES



SPIROCROSS R

SPIROPLUS®



SPIROPLUS
MILD CLEANER



SPIROPLUS
POWER CLEANER



SPIROPLUS
LIME CLEANER



SPIROPLUS
SEALER



SPIROPLUS
PROTECTOR



SPIROPLUS
ANTIFREEZE HC

ACCESSORIES



TAA150



TBX065



RACCORD DE RINÇAGE



SPIROPLUS
PACK



SPIROPLUS
RAPID CLEANSE



SPIROCARE PROLAB
ANALYSIS



SPIROCARE SYSTEM
ANALYSIS

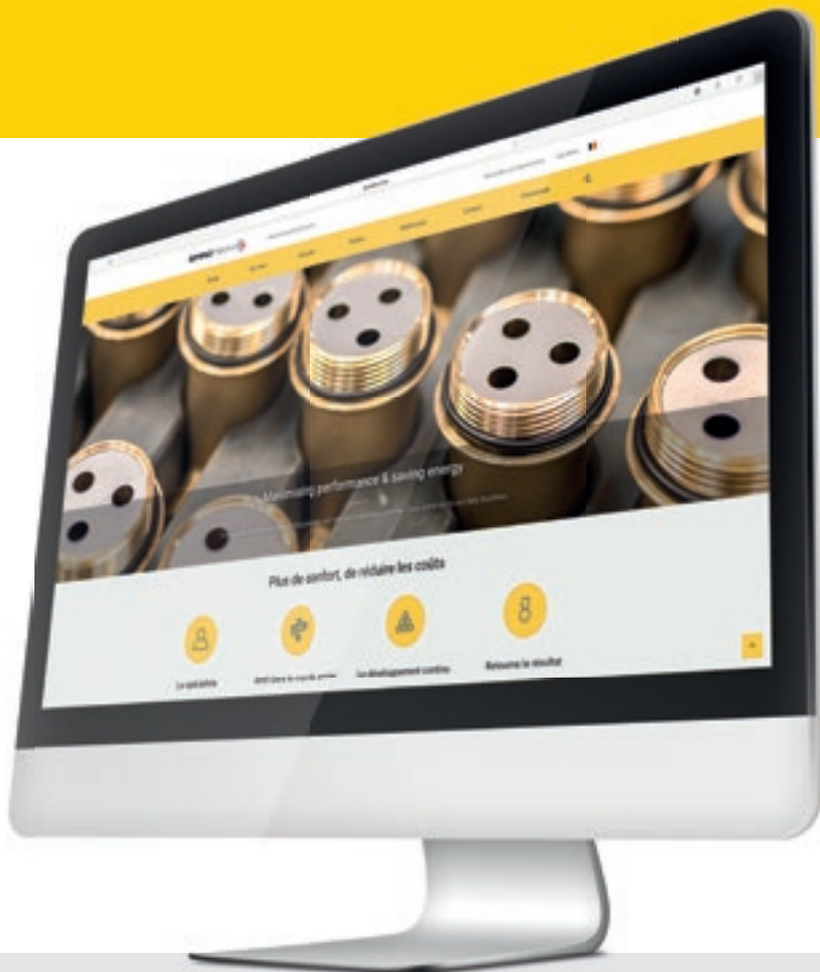
ALLUSION

Sauf indication contraire, les produits SpiroTop, SpiroVent, SpiroTrap, SpiroCombi et SpiroCross appropriés pour eau et mélanges eau-glycol (max. 50%).

ONLINE

DES SOLUTIONS COMPLÈTES

Spirotech propose un large éventail de solutions complètes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site Web : www.spirotech.be



MAXIMISATION DES PERFORMANCES

Spirotech est un expert de premier plan en qualité de l'eau évoluant dans les systèmes. Nous sommes une entreprise familiale jouissant de plus de 60 ans d'expérience dans le développement de solutions de prévention et d'élimination de l'air et de la saleté dans les systèmes HVAC et de production, afin de réaliser des économies d'énergie, d'accroître le confort, de réduire l'usure et de maximiser le temps de fonctionnement. Nos solutions standard et sur mesure fiables et éprouvées boostent les performances et protègent les investissements. Avec nos partenaires, fournisseurs et investisseurs, nous créons de la valeur grâce à des solutions de qualité implantées dans des bâtiments résidentiels et non-résidentiels comme dans des processus industriels. Spirotech est représentée par un vaste réseau d'importateurs sélectionnés dans plus de 70 pays.

RENDEZ-VOUS SUR NOTRE SITE WEB POUR TROUVER LE BON PRODUIT.

Les systèmes de chauffage, de refroidissement et de climatisation sont complexes, surtout lorsqu'ils sont intégrés à d'autres systèmes et processus, rendant ainsi la localisation des défaillances, l'analyse et la résolution des problèmes particulièrement difficiles. Les experts de Spirotech souhaitent partager leurs connaissances avec vous et proposent ainsi un récapitulatif des symptômes, causes et solutions les plus courants.

DÉCHARGE DE RESPONSABILITÉ

Sous réserve de modifications et d'erreurs d'impression/typographiques.

Délais de livraison : Expédition comprise (en jours ouvrables)

Pour plus de détails sur nos conditions de livraison et termes et conditions, visitez notre site Web.

© Copyright Spirotech bv

Aucune partie de cette publication ne peut être utilisée sans l'accord écrit préalable de Spirotech bv.

Spirotech België BVBA

Essenschotstraat 1
3980 Tessenderlo, België
T +32 (0) 800 78 888
F +32 (0) 800 99 888
info@spirotech.be
www.spirotech.be