

SPIROTOP®

Schnelle, komplette Entfernung der freien Luft und Entlüftung sorgen für sicherere, effizientere Anlagen



Branchenführende Garantien:
bis zu 20 Jahre



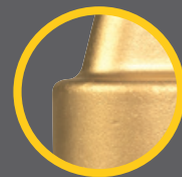
Der große Abstand zum Wasser verhindert Verunreinigung des Ventils



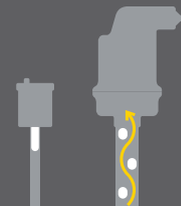
Spezielle, leckfreie Ventilkonstruktion



Umfassende Angebotspalette



Robuste Messing- und Stahlteile



1/2"-Anschluss verhindert Pipettenwirkung

SPIROTOP®

Die SpiroTop automatische Großentlüfter entfernen freie Luft und Bläschen schnell und effektiv und sorgen bei der Entleerung der Anlage für eine schnelle und zuverlässige Belüftung. So lassen sich Schäden an den Komponenten und Anlagenausfälle vermeiden. Für Drücke bis zu 25 bar und Temperaturen bis zu 200°C geeignet.

Wenn sich Luft oder andere Gase an einer oder mehreren hohen Stellen einer Anlage ansammeln, kann der Durchfluss behindert oder sogar ganz unterbrochen werden. Werden diese Gase unzureichend beseitigt, kann dies zu Problemen beim Einregulieren führen. Die Anlage muss dann oft manuell entlüftet werden und die Pumpenleistung sinkt ab. Letzten Endes werden wertvolle Anlagenkomponenten beschädigt, was zu Störungen der Anlage oder des Prozesses bis hin zu einem kompletten Ausfall führt.

VERMEIDUNG DER VERUNREINIGUNG UND VON UNDICHTHEIT

SpiroTop bietet eine Lösung für das Befüllen und Entlüften von Anlagen, wobei die hohen Stellen von Leitungsnetzen dauerhaft luftfrei gemacht werden und die Bildung von Luft einschlüssen vermieden wird. Der beträchtliche Abstand zwischen dem Ventil und dem Wasser (mindestens 40 mm) verhindert eine Verunreinigung des Ventils, eine der Hauptursachen von Undichtheit. Der zuverlässige Lüftungsmechanismus und die spezielle Konstruktion gewährleisten einen vollständigen Ventilverschluss und Schutz vor Undichtheit. Der spezielle Ventilsitz ist sehr langlebig. Der SpiroTop wird mit einem 1/2"-Innengewinde an die Anlage angeschlossen. Bei kleineren Anschlüssen kann eine Pipettenwirkung auftreten, wodurch das Gerät ausfällt.



SpiroTop

Der am häufigsten eingesetzte SpiroTop (AB050) verfügt über eine branchenführende 20-jährige Garantie. Für die übrigen Modelle gilt eine fünfjährige Garantiefrist.

SPIROTOP® automatische Großentlüfter

Artikelnummer	Typ	Werkstoff	Werkstoff Schwimmer	Max. Arbeitsdruck (bar)	Max. Betriebstemperatur (°C)
AB050	SpiroTop	Messing	PP	10	110
AB050/002	SpiroTop	Messing	TPX	10	180
AB050/007	SpiroTop	Messing	AISI 316	10	180
AB050/025	SpiroTop	Messing	TPX	25	150
AB050/030	SpiroTop	Messing	PP	16	110
AB050/R002	SpiroTop	AISI 316	TPX	10	180
AB050/R004	SpiroTop	AISI 316	TPX	25	200
AB050/R007	SpiroTop	AISI 316	AISI 316	10	180
AB050/008	SpiroTop Solar	Messing	TPX	10	180
AB050FBA08	SpiroTop Solar AutoClose	Messing	TPX	10	180

