

HURTIG, KOMPLET FJERNELSE AF FRI LUFT OG UDLUFTNING FOR EN MERE SIKKER OG EFFEKTIV INSTALLATION



Brancheførende
20 års garanti



Ingen ventilforurening
pga. afstand fra vand



Særlig lækagefri
ventilkonstruktion



Omfattende udvalg
af modeller



Robuste enheder i
messing og rustfrit stål



1/2" forbindelse forhindrer
luftbobleblokering

SpiroTop er en automatisk luftudlader der hurtigt og effektivt fjerner fri luft og indespærrede luftbobler og sikrer hurtig, pålidelig udluftning, når systemet drænes. Dette forhindrer beskadigelse af komponenter samt systemfejl. Op til tryk på 25 bar og temperaturer på op til 200 °C.

Luft og andre gasser, der er indespærret i et eller flere høje punkter i et system, kan besvære gennemstrømningen ved disse punkter eller helt stoppe den. Hvis gasserne ikke fjernes tilstrækkeligt, kan der opstå driftproblemer, hyppig manuel udluftning bliver nødvendig, og pumpens ydeevne forringes. Dette vil i sidste ende beskadige dyre systemkomponenter og føre til system- og processvigt eller endda totalt sammenbrud.

FOREBYGGELSE AF FORURENING OG LÆKAGE

SpiroTop leverer en løsning til påfyldning og udluftning af systemer og sørger for, at de høje punkter i rørsystemerne holdes luffrie og forhindrer luftlommer i at dannes. Det store mellemrum mellem ventilen og vandet (mindst 40 mm) forhindrer ventilforurening, der er en af hovedårsagerne til lækager. Takket være en driftssikker udluftningsmekanisme og den specielle konstruktion lukker ventilen helt og er beskyttet mod lækager. Det specielle ventilsæde har en meget lang driftslevetid.

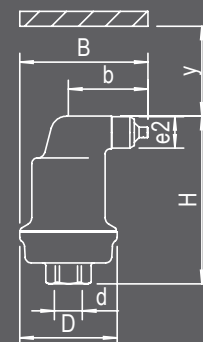


SpiroTop med isolering

En SpiroTop er tilsluttet systemet med en 1/2"-hunforbindelse. Når der anvendes mindre forbindelser, kan der forekomme luftbobbelblokeringer, og enheden holder op med at fungere. De mest anvendte SpiroTop (AB050) leveres med en brancheførende 20 års garanti. Alle andre modeller har en 5 års garantiperiode.

SPIROTOP® automatiske luftaftræk

Artikelnummer	Tilslutning d	H (mm)	b (mm)	B (mm)	DØ (mm)	y (mm)	e2 (mm)	Hus materiale	Flyder materiale	Maks. driftstryk (bar)	Maks. væske-temp. (°C)	Vægt (kg)
AB050	G½	112	52	86	65	>50	R½	Brass	PP	10	110	0,7
AB050/030	G½	112	52	86	65	>50	R½	Brass	PP	16	110	0,7
AB050/025	G½	134	52	86	65	>50	R½	Brass	TPX	25	150	1
AB050/007	G½	112	52	86	65	>50	R½	Brass	AISI 316	10	180	0,6
SPIROTOP STAINLESS STEEL SOLUTION												
AB050/R002	G½	112	52	86	65	>50	R½	AISI 316	TPX	10	180	0,7
AB050/R007	G½	112	52	86	65	>50	R½	AISI 316	AISI 316	10	180	0,6
AB050/R004	G½	134	52	86	65	>50	R½	AISI 316	TPX	25	200	1
SPIROTOP SOLAR												
AB050/008	G½	112	52	86	65	>50	R½	Brass	TPX	10	180	-
SPIROTOP SOLAR - AUTOCLOSE												
AB050FBA08	G½	112	52	86	65	>50	R½	Brass	TPX	10	180	-



G10.233_03