

## THERMISCHE KONDENSATABLEITER UND ENTLÜFTER TH13A

### BESCHREIBUNG

Die thermische Kondensatableiter und Entlüfter der Serie TH13A sind speziell für den Einsatz in Prozessgeräten wie Wasserkochern, Sterilisatoren, Lebensmittel-, Chemie- und Wäschereianlagen konzipiert.

Aufgrund ihrer geringen Größe sind sie ideal für den Einsatz mit einer Vielzahl dieser Geräte und insbesondere als Entlüfter geeignet.

### WESENTLICHE MERKMALE

Diskontinuierliche Arbeitsweise.  
Ableitung von Kondensat nahe der Dampftemperatur.  
Kapsel Elemente für verschiedene Unterkühlungen (5 °C bis 30 °C).  
Hervorragende Entlüftung.  
Einfaches und kompaktes Design.  
Integriertes Schmutzsieb.

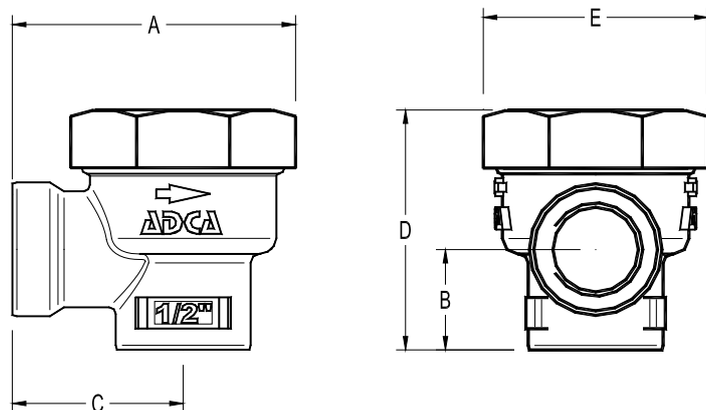
EINSATZ FÜR: Sattedampf.

LIEFERBARE  
MODELLE: TH13A – Messing.

NENNWEITEN: 1/2".

ANSCHLÜSSE: Innengewinde ISO 7 Rp.

EINBAULAGE: Vertikaler Einbau, Eckausführung.  
Siehe IMI – Einbau- und Betriebsanleitung.

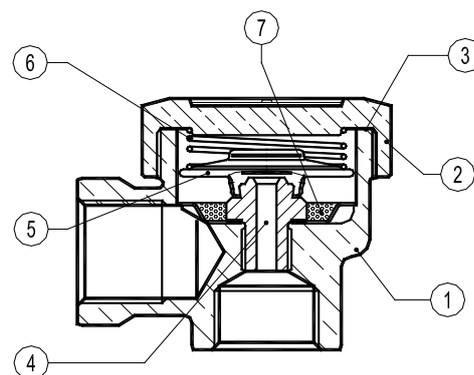


ABMESSUNGEN (mm)						
NENNW.	A	B	C	D	E	GEWICHT (kg)
1/2"	63	22,5	38	54	50	0,5

DURCHSATZ (kg/h)													
MODELL	NENNW.	DIFFERENZDRUCK (bar)											
		0,2	0,3	0,5	1	1,5	2	3	4	6	8	10	13
TH13A	1/2"	45	55	70	95	125	135	180	200	270	315	330	360

Die angegebenen Durchsätze beziehen sich auf Kondensat bei 10 °C unter der Sattedampftemperatur (Standard-Kapsel Elemente Typ S).  
Kapsel Elemente für 5 °C (Typ H) und 30 °C (Typ L) sind ebenfalls erhältlich. Die Durchsätze für die Ableitung von kaltem Kondensat bei 20 °C sind zwei- bis dreimal größer.

EINSATZGRENZEN	
PMA – Max. zulässiger Druck	16 bar
TMA – Max. zulässige Temperatur	260 °C
PMO – Max. Betriebsdruck	13 bar
TMO – Max. Betriebstemperatur	200 °C



WERKSTOFFE		
POS. N°	BEZEICHNUNG	WERKSTOFF
1	Gehäuse	Messing EN 12165 / CuZn39Pb2
2	Deckel	Messing EN 12165 / CuZn39Pb2
3	* Dichtung	Edelstahl / Graphit
4	* Ventilsitz	AISI 304 / 1.4301
5	* Kapsel Elemente	Edelstahl
6	* Feder	AISI 302 / 1.4300
7	* Schmutzsieb	AISI 304 / 1.4301

\* Verfügbare Ersatzteile.