



THERMISCHE KONDENSATABLEITER UND ENTLÜFTER TH36/4 und TH36/6

BESCHREIBUNG

Die thermische Kondensatableiter und Entlüfter der Serie TH36 sind speziell für den Einsatz in Prozessgeräten wie Wasserkochern, Sterilisatoren, Lebensmittel-, Chemie- und Wäschereianlagen ausgelegt.

WESENTLICHE MERKMALE

Diskontinuierliche Arbeitsweise. Ableitung von Kondensat nahe der Dampftemperatur. Hervorragende Entlüftung. Verwendbar bei überhitzem Dampf.

OPTIONEN: Konstruktion aus Edelstahl.

EINSATZ FÜR: Sattdampf.

LIEFERBARE

MODELLE: TH36/4 – Stahlguss, 4 Kapselelemente.

TH36/6 – Stahlguss, 6 Kapselelemente.

NENNWEITEN: 11/2" bis 2"; DN 40 bis DN 50.

ANSCHLÜSSE: Innengewinde ISO 7 Rp oder NPT.

Flansch EN 1092-1 PN 40.

Flansch ASME B16.5 Klasse 150 oder 300.

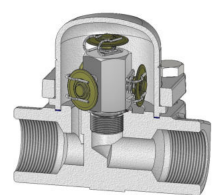
Schweißmuffe (SW) ASME 16.11. Anschweißenden (BW) ASME B16.25.

EINBAULAGE: Horizontaler Einbau empfohlen, kann in jeder

Position installiert werden.

Siehe IMI – Einbau- und Betriebsanleitung.





AUSLEGUNGSDATEN GEHÄUSE									
FLANSCH PN 40 / KLASSE 300 *	FLANSCH KLASSE 150 **	BEZUGS-							
ZULÄSSIGER DRUCK	ZULÄSSIGER DRUCK	TEMPERATUR							
40 bar	19,3 bar	50 °C							
35 bar	15,8 bar	150 °C							
30,4 bar	12,1 bar	250 °C							
27,6 bar	10,2 bar	300 °C							

PMO - Max. Betriebsdruck: 22 bar.

TMO - Max. Betriebstemperatur: 250 °C.

* Einstufung entsprechend EN 1092-1:2018.

** Einstufung entsprechend EN 1759-1:2004.

Auslegungsdaten Gehäuse PN 40 oder weniger, abhängig von Anschlussart. Einstufung PN 40 für Muffe,

Schweiß	Smuffe	und A	Anscl	nweiß	sende	3

(DGRL – Europäische Richtlinie)						
PN 40	Kategorie					
11/2" bis 2" – DN 40 bis 50	1 (CE Markierung)					

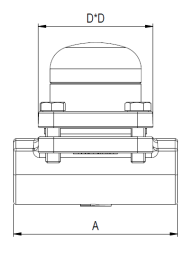
OF MARKIERUNG ORUBREA

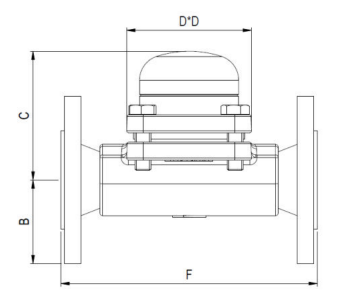
DURCHSATZ (kg/h)																
DIFFERENZDRUCK (bar)																
MODELL	NENNWEITE	0,2	0,3	0,5	1	1,5	2	3	4	6	8	10	13	15	20	22
TH36/4	11/2" bis 2" DN 40 bis 50	280	480	560	1020	1320	1540	1820	2040	2400	2680	2800	2880	3000	3100	3180
TH36/6	11/2" bis 2" DN 40 bis 50	420	720	840	1530	1980	2310	2730	3060	3600	4020	4200	4320	4500	4650	4770

Die angegebenen Durchsätze beziehen sich auf Kondensat bei 5 °C unter der Sattdampftemperatur. Die Durchsätze für die Ableitung von kaltem Kondensat bei 20 °C sind zwei- bis dreimal größer.

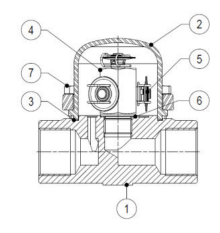








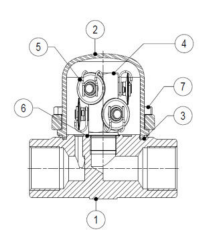
ABMESSUNGEN (mm)													
MUFFE / SW / BW					PN 40			KLASSE 150			KLASSE 300		
NENNWEITE	Α	С	D	GEWICHT (kg)	В	F*	GEWICHT (kg)	В	F*	GEWICHT (kg)	В	F*	GEWICHT (kg)
11/2" – DN 40	160	126	112	4,6	75	230	9,3	64	230	8,2	78	230	11,2
2" – DN 50	230	126	112	5,8	83	230	10,2	76	230	10	83	230	11,6



	WERKSTOFFE										
POS.	BEZEICHNUNG	WERKSTOFF									
1	Gehäuse	A105 / 1.0432 (Equiv. P250GH)									
2	Deckel	P265GH / 1.0425 S355JR / 1.0045									
3	* Dichtung	Edelstahl / Graphit									
4	* Venilsitz	AISI 304 / 1.4301									
5	* Kapselelement	Edelstahl									
6	* Ventilsitz-Dichtung	Kupfer									
7	Schrauben	Stahl 8.8									

^{*} Verfügbare Ersatzteile.

TH36/4



TH36/6