



THERMISCHE KONDENSATABLEITER UND ENTLÜFTER TSS22

BESCHREIBUNG

Die thermische Kondensatableiter und Entlüfter der Serie TSS22 sind speziell für den Einsatz in Prozessgeräten wie Wasserkochern, Sterilisatoren, Lebensmittel-, Chemie- und Wäschereianlagen ausgelegt.

Die geringe Größe dieser Kondensatableiter macht sie ideal, besonders wenn ein vollständig aus Edelstahl gefertigter Kondensatableiter erforderlich ist.



Diskontinuierliche Arbeitsweise.

Ableitung von Kondensat nahe der Dampftemperatur.

Kapselelemente für verschiedene Unterkühlungen (5 °C bis 30 °C).

Hervorragende Entlüftung.

Verwendbar bei überhitzem Dampf.

Einfaches und kompaktes Design.

OPTIONEN: Vollverschweißtes Gehäuse.

EINSATZ FÜR: Sattdampf.

LIEFERBARE

MODELLE: TSS22, TSS22H – Edelstahl.

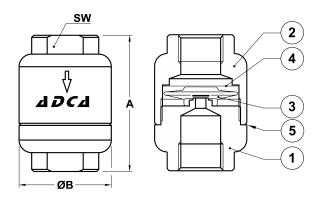
NENNWEITEN: 1/4" bis 1".

ANSCHLÜSSE: Innengewinde ISO 7 Rp oder NPT.

EINBAULAGE: Horizontaler oder vertikaler Einbau.

Siehe IMI - Einbau- und Betriebsanleitung.





AUSLEGUNGSDATEN GEHÄUSE							
MUFFE PN 40	BEZUGS-						
ZULÄSSIGER DRUCK	TEMPERATUR						
34,4 bar	100 °C						
30,8 bar	150 °C						
28 bar	200 °C						
26 bar	250 °C						

PMO – Max	. Betriebsdruck: 22 bar;
TMO - Max	. Betriebstemperatur: 250 °C.

ABMESSUNGEN (mm)											
NENN.	Α	В	sw	GEW. (kg)							
1/4"	65	44	27	0,5							
3/8"	65	44	27	0,5							
1/2"	65	44	27	0,45							
3/4"	65	44	36	0,47							
1"	65	44	40	0,4							

	WERKSTOFFE										
POS.	BEZEICHNUNG	WERKSTOFF									
1	Gehäuse	AISI 304 / 1.4301									
2	Deckel	AISI 304 / 1.4301									
3	* Kapselelement	Edelstahl									
4	* Schmutzsieb	AISI 304 / 1.4301									
5	* Dichtung	Edelstahl / Graphit									
* Mad Salara Frank - Halla											

^{*} Verfügbare Ersatzteile.

DURCHSATZ (kg/h)																
MODELL	NEN-	DIFFERENZDRUCK (bar)														
WODELL	NWEITE	0,2	0,3	0,5	1	1,5	2	3	4	6	8	10	13	15	20	22
TSS22	1/4" bis 1"	45	55	70	95	125	135	180	200	270	315	330	360	370	405	415
TSS22H	1/2" bis 1"	70	120	140	255	330	385	455	510	600	670	700	720	750	775	795

Die angegebenen Durchsätze beziehen sich auf Kondensat bei 10 °C unter der Sattdampftemperatur (Standard-Kapselelemente Typ S). Kapselelemente 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.

