

TSS 22	SCARICATORE DI CONDENSA TERMOSTATICO MONOMEMBRANA (ED ELIMINATORE D'ARIA NEGLI IMPIANTI A VAPORE)	PN40
		dal Ø1/4" al Ø1"

DESCRIZIONE

Gli scaricatori termostatici monomembrana (ed eliminatori d'aria negli impianti a vapore) TSS22 sono disegnati in modo specifico per il drenaggio di bollitori, sterilizzatori, impianti alimentari, chimici e di lavanderia. Le loro dimensioni ridotte li rendono ideali per l'uso in un'ampia varietà d'impianti ed in modo specifico con la funzione di scarico degli incondensabili.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Scarico intermittente.
- Scarica la condensa alla temperatura di formazione.
- Elemento termostatico adatto per differenti sottoraffreddamenti (da 5 °K a 30 °K).
- Opera con vapore moderatamente surriscaldato.
- Eccellente scarico dell'incondensabile.
- Design semplice e compatto.

OPZIONI

Attacchi a saldare

USO

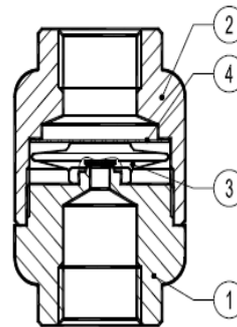
Vapore saturo.

CONNESSIONI

Filettate femmine ISO 7/1 Rp (BS21).

INSTALLAZIONE

Installazione orizzontale e verticale.



POS	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO	AISI304 / 1.4301
2	COPERCHIO	AISI304 / 1.4301
3*	ELEM.TERMOST.	INOX
4*	FILTRO	AISI304 / 1.4301

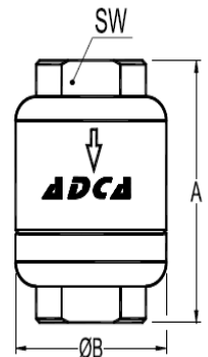
* PARTI DI RICAMBIO DISPONIBILI

PRESSIONE MASSIMA		TEMPERATURA MASSIMA	
di progetto	di lavoro	di progetto	di lavoro
40 bar	22 bar	250°C	250°C

DN	CONNESSIONI FILETTATE			
	A	B	C	PESO
	(mm)	(mm)	(mm)	(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

COME ORDINARE

Scaricatore di condensa termostatico TSS 22 Ø1/2"



MOD.	DIAM.	CAPACITÀ DEL FLUSSO (in kg/h)														
		PRESSIONE DIFFERENZIALE (bar)														
		0.2	0.3	0.5	1	1.5	2	3	4	6	8	10	13	15	20	22
TSS22	1/4"→1"	45	55	70	95	125	135	180	200	270	315	330	360	370	405	415

Le capacità indicate si riferiscono ad un condensato di 10°C sotto la temperatura di condensa del vapore saturo (termostato standard tipo – S). Sono disponibili membrane tipo H per sottoraffreddamenti di 5°C e tipo L per 30°C. Le capacità per lo scarico di condensati freddi a 20°C sono 2 o 3 volte maggiori.

Fattore di scurezza raccomandato: 1) servizio continuo X1.2 / X1.5 2) servizio discontinuo X2.