



STEAM EQUIPMENT

TH 32 Y TH 32 Y CK

SCARICATORE DI CONDENSA TERMOSTATICO MONOMEMBRANA (ED ELIMINATORE D'ARIA NEGLI IMPIANTI A VAPORE)

PN40

dal Ø1/2" al Ø1" dal DN15 al DN25

DESCRIZIONE

Gli scaricatori termostatici monomembrana (ed eliminatori d'aria negli impianti a vapore) TH32Y 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.

Filtro incorporato.

OPZIONI

LC - Bassa capacità.

USO

Vapore saturo.

• MODELLI DISPONIBILI

TH32Y; TH32Y-CK (con valvola di ritegno).

CONNESSIONI

Filettate femmine ISO 7/1 Rp (BS21) o NPT. Flangiate DIN. Flange speciali su richiesta.

INSTALLAZIONE

Installazione orizzontale e verticale.

PRESSIONE	MASSIMA	TEMPERATURA MASSIMA					
di progetto	di lavoro	di progetto	di lavoro				
32 bar	22 bar	300℃	250 ℃				

COME ORDINARE

Scaricatore di condensa termostatico TH32Y Ø1/2"

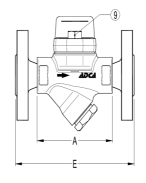
	С	ONNES	CON FLANGE					
DN	Α	В	C D PESO		PESO	Е	PESO	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(kg)	
1/2"	95	59	95	65	1.6	150	3.2	
3/4"	95	59	95	65	1.6	150	3.9	
1"	95	65	95	65	1.8	160	4.7	

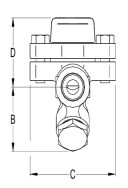
Option	

(2) (5)



POS	DESCRIZIONE	MATERIALE						
1	CORPO	P250GH / 1.460						
2	COPERCHIO	P250GH / 1.460						
3*	GUARNIZIONE	INOX / GRAFITE						
4*	SEDE	AISI304 / 1.4301						
5*	ELEM.TERMOST.	INOX						
6*	FILTRO	AISI304 / 1.4301						
7*	GUARNIZIONE	INOX / GRAFITE						
8	TAPPO	A105 / 1.0432						
9	VITI	A2-70						
	* PARTI DI RICAMBIO DISPONIBILI							





CAPACITÀ DEL FLUSSO (in kg/h)																
PRESSIONE DIFFERENZIALE (bar)																
MOD.	DIM.	0.2	0.3	0.5	1	1.5	2	3	4	6	8	10	13	15	20	22
TH32Y	1/2"→1"	70	120	140	255	330	385	455	510	600	670	700	720	750	775	795
TH32YLC	1/2"→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 $10\,^{\circ}$ C sotto la temperatura di condensa del vapore saturo (termostato standard tipo – S). Sono disponibili membrane tipo H per sottoraffreddamenti di $5\,^{\circ}$ C e tipo L per $30\,^{\circ}$ C. Le capacità per lo scarico di condensati freddi a $20\,^{\circ}$ C sono 2 o 3 volte maggiori. Fattore di scurezza raccomandato: 1) servizio continuo X1.2 / X1.5.



ENGINEERING S.A.

CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI MODIFICARE DISEGNI E MATERIALI SENZA PREAVVISO