



STEAM FOLIPMENT

UniAdca TS 22

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 di condensa termostatici monomembrana (ed eliminatori d'aria negli impianti a vapore) TS 22 in acciaio inossidabile sono sigillati ed esenti da manutenzione, specifici per l'uso in processi con bollitori, sterilizzatori, impianti alimentari, chimici e di lavanderia. Questi scaricatori sono utilizzabili in combinazione con gli adattatori universali UniAdca CX40.

• PRINCIPALI CARATTERISTICHE

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

OPZIONI

LC: Bassa Capacità.

USO

Vapore saturo.

INSTALLAZIONE

Su basi universali UniAdca

COME ORDINARE

Per esempio: Scaricatore di condensa TS 22 su base CX40S DN15

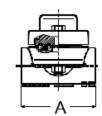
PRESSIONE	MASSIMA	TEMPERATURA MASSIMA						
di progetto	di lavoro	di progetto	di lavoro					
32 bar	22 bar	300℃	250 ℃					

MATERIALI

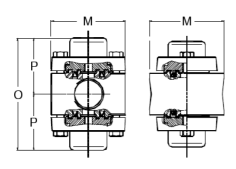
SCARICATORE								
CORPO	CAPSULA							
AISI316 / 1.4401	INOX							
	•							

MATERIALI CONNETTORI								
CX 40 S	CX 40 S CX 40 SS							
C22.8 AISI316								





MODELLO SU BASE DOPPIA CX402



		O	ONNES	FLANGIATO				
MOD.	DN	Α	A B C D P		PESO	F	PESO	
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(kg)
TS 22	1/2"	80 74 80 74		55	19	1.6	150	3.2
TS 22	3/4"			55	19	1.6	150	3.9
TS 22	1"	80	80 84		24	2.2	160	4.9

MODELLO SU CONNETTORE DOPPIO

		М	0	Р	PESO	F	PESO
TS 22X2	1"	80	120	60	 2.9	160	5.5

CAPACITÀ DEL FLUSSO (in kg/h)																
MOD.	DIAM.					F	PRESS	IONE [DIFFER	RENZIA	LE (ba	r)				
WOD.	DIAW.	0.2	0.3	0.5	1	1.5	2	3	4	6	8	10	13	15	20	22
TS 22	½"→1"	70	120	140	255	330	385	455	510	600	670	700	720	750	775	795
TS 22 - LC	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 °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.

CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI MODIFICARE DISEGNI E MATERIALI SENZA PREAVVISO



ENGINEERING S.A.

IS 1.0935 E 11.08