

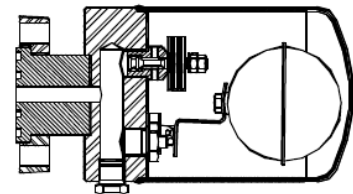
UniAdca FS 32H	SCARICATORE A GALLEGGIANTE E TERMOSTATICO	PN40
		Ø1" - Ø1½" DN25 - DN40

DESCRIZIONE

Gli scaricatori di condensa a galleggiante FS 32H (apertura aria integrale) in acciaio inossidabile con elemento termostatico incorporato sono sigillati ed esenti da manutenzione ed ideali per tutti i tipi di sistemi a bassa e media pressione di vapore. Applicazioni tipiche sono quelli riguardanti unità di riscaldamento, scambiatori di calori, essiccatori con a monte valvole modulanti e in tutti quegli ambiti dove un drenaggio continuo è essenziale. Questi scaricatori sono utilizzabili in combinazione con gli adattatori universali UniAdca CX40.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Scarico modulante.
Lo scarico di condensa segue la curva del vapore.
Insensibile a improvvisi o ampi carichi e cambi di pressione.
Eccellente scarico dell'aria attraverso l'elemento termostatico.


OPZIONI

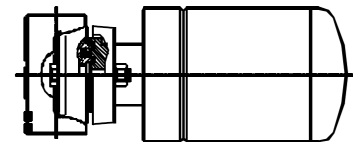
Tappo equalizzatore, foro per drenaggio (o presa per valvola di scarico).

MATERIALE
Completamente in AISI316 / 1.4401

USO: Vapore saturo e surriscaldato.

MODELLI DISPONIBILI

FS32-4.5 (press.exerc. 4.5bar);
FS32-10 (press.exerc. 10bar);
FS32-14 (press.exerc. 14bar);



Scaricatore con connettore per i tubi

COME ORDINARE

Per esempio: *Scaricatore di condensa FS 32H-10 su base CX40S DN15*

INSTALLAZIONE: Su basi universali UniAdca

PRESSIONE MASSIMA		TEMPERATURA MASSIMA	
di progetto	di lavoro	di progetto	di lavoro
40 bar	14 bar	400 °C	235 °C

MOD.	DN	CAPACITÀ DEL FLUSSO (in kg/h)												
		PRESSIONE DIFFERENZIALE (bar)												
		0.5	1	1.5	2	3	4.5	6	7	8	9	10	12	14
FS32H-4.5	1"	900	1250	1450	1700	2010	2400							
FS32H-10	1"	390	550	675	790	900	1000	1200	1300	1400	1500	1590		
FS32H-14	1"	250	350	430	500	590	680	800	850	900	950	1000	1000	1150

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