

IB 35 S IB 35 SS	SCARICATORE DI CONDENSA A SECCHIELLO ROVESCIAIO PER IMPIANTI A VAPORE	PN40
		dal Ø1/2" al Ø1" dal DN15 al DN25

DESCRIZIONE

Gli scaricatori di condensa a secchiello rovesciato IB35 sono raccomandati per tutti quegli impianti dove la priorità è l'efficienza e l'affidabilità sul lungo periodo. Questi scaricatori operano ad intermittenza sia completamente aperti che totalmente chiusi e sono quindi adatti per servizi con media e alta pressione di vapore.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Scarico intermittente. Scarico di condensa a temperatura vapore. Insensibile a improvvisi o ampi carichi e cambi di pressione. Filtro incorporato. Facile manutenzione.

OPZIONI

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

USO: Vapore saturo e surriscaldato.

MODELLI DISPONIBILI

IB35S: in acciaio al carbonio
IB35SS : tutto in acciaio inossidabile

CONNESSIONI

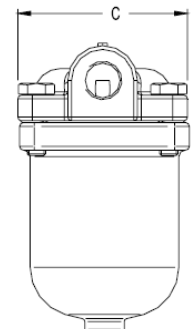
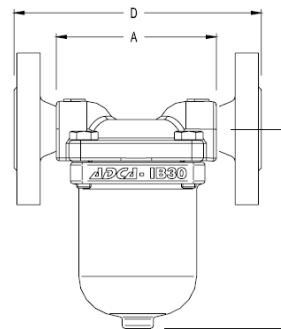
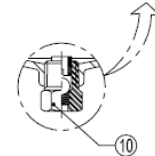
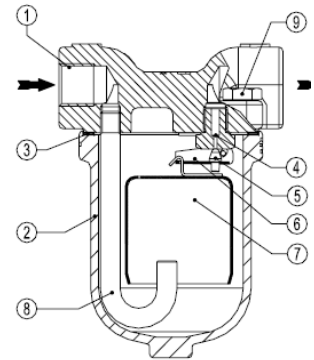
Fillette femmine ISO 7/1 Rp (BS21) o NPT. Flangiate EN 1092-1 PN40 o ANSI.

INSTALLAZIONE

Installazione orizzontale.

COME ORDINARE

Scaric.a secchiello rov. IB35S-17 Ø1/2"



DN	CONNESSIONI FILETTATE				FLANGIATO	
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	PESO (kg)	D (mm)	PESO (kg)
1/2"	110	125	92	2.3	170	3.8
3/4"	110	125	92	2.3	170	4.3
1"	110	125	92	2.3	180	4.9

POS	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO	P250GH / 1.0460 CF8M / 1.4408
2	COPERCHIO	CF8M / 1.4408
3*	GUARNIZIONE	GRAFITE
4*	SEDE	AISI410 / 1.4006
5*	OTTUARATORE	AISI410 / 1.4006
6*	LEVA	AISI304 / 1.4301
7*	SECCHIELLO	AISI304 / 1.4301
8	TUBO	AISI304 / 1.4301
9	DADO	INOX / A2-70
10**	DISPOSITIVO ANTI-GELO	AISI304 / 1.4301

* PARTI DI RICAMBIO DISPONIBILI; **OPTIONAL

PRESSIONE MASSIMA		TEMPERATURA MASSIMA	
di progetto	di lavoro	di progetto	di lavoro
40 bar	27 bar	400 °C	380 °C

CAPACITÀ DEL FLUSSO (in kg/h)																			
MOD.	DIAM.	PRESSIONE DIFFERENZIALE (bar)																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14	17	20	22	24	27	
IB35-17	Ø1/2"→Ø1"	140	180	200	215	225	235	240	250	265	270	275	280	400					
IB35-27	Ø1/2"→Ø1"	80	100	115	120	125	132	137	140	150	153	155	158	233	240	245	250	255	

Fattore di scurezza raccomandato: 1) servizio continuo X1.2 / X1.5 2) servizio discontinuo X2 / X3