

ISAF M.TG srl Via B. Parodi, 286/A 16010 Ceranesi - Genoa Italy
Tel. 010781793 - 0107848136 Fax 0107268816 e-mail: info@isafmtg.com

Type	CRS	Datasheet	6.5.20.30
Rev.	0	Date	02/03/2003
		Page	1/1

ESECUZIONE

Serbatoio cilindrico orizzontale liscio o montato su selle, completo di testata portavalvole tipo ISAF o UNI/UNAV e degli accessori richiesti dall'ente di classifica.

IMPIEGO

Installazione su linee aria compressa per avviamento motore diesel.

CONDIZIONI DI PROGETTO

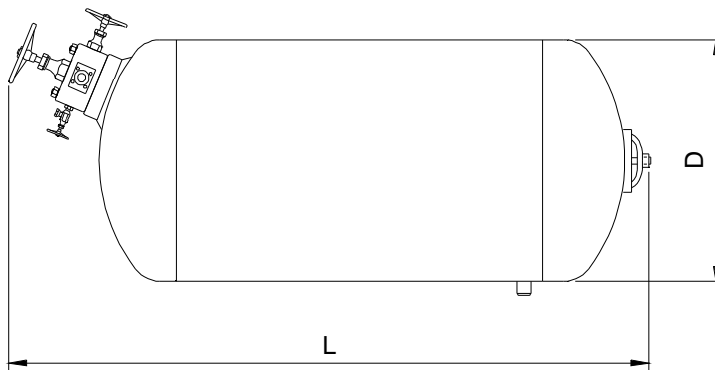
Pressione Max. 30 bar
Temperatura Max. 50 °C
Temperatura Min. 0 °C

COSTRUZIONE

L'impiego di una qualità di acciaio inox con elevate caratteristiche meccaniche permette costruzioni particolarmente leggere.

ACCESSORI E COMPONENTI

I sistemi ISAF possono essere forniti completi di apparecchiature di controllo, valvole, quadri elettrici e altri accessori che ne assicurano il corretto funzionamento, oltre a una gamma di componenti che ne facilitano l'installazione.



COLLAUDI

RINA - ABS - LR - BV - GL - DNV - MMI

MATERIALI

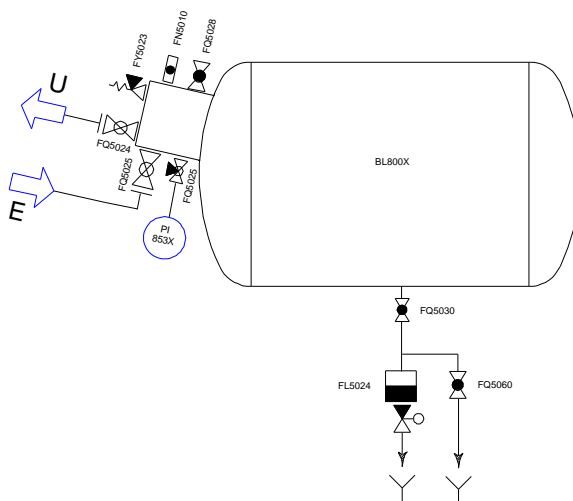
YXX ACCIAIO AL CROMO

CONNESSIONI

Filettate BSP - NPT
Flangiate UNI - DIN - ASME - JIS

TRATTAMENTI

La costruzione in acciaio inox non richiede trattamenti anticorrosivi delle superfici esterne e interne. Il serbatoio è fornito verniciato esternamente.



I dati contenuti sono indicativi e possono variare senza preavviso

Modello	Capacità Lt.	Max.Press.di Progetto bar	D	HT	L	H	E - U	Peso Kg.
CRS800H	800	30	800		2150		DN20 - 40	230
CRS1000H	1000	30	800		2550		DN20 - 40	280
CRS1500H	1500	30	900		2950		DN20 - 40	494