

=====
Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206
=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEDA TECNICA DISIMAX

DESCRIZIONE

FIMI dispone di una gamma di pompe disincrostanti ad asse verticale con serbatoio per facilitare gli interventi su serpentine di caldaie, scambiatori di calore, bollitori, circuiti di refrigerazione.

Le pompe disincrostanti della serie DISIMAX sono realizzate con materiali antiacidi di elevata qualità e sono sottoposte a scrupolosi collaudi che ne garantiscono la durata e la sicurezza.

Un sistema di autoregolazione controlla la portata e la pressione a seconda della consistenza dell'incrostazione e permette di intervenire con efficacia anche sulle tubazioni quasi completamente ostruite.

Per una massima protezione tutte le giunzioni sono correlate di guarnizioni O-Ring per proteggere le attrezzature dai vapori acidi. Ha inoltre la bocca del serbatoio di facile accesso per il riempimento e lo svuotamento dei liquidi.

Durante il trattamento è fondamentale lasciare aperto il tappo del serbatoio per consentire la fuoriuscita dei vapori acidi che si sviluppano nel processo disincrostante.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE POMPE "DISIMAX"

Modello	Serb. (Lt)	H x L x P (cm)	Peso (Kg)	Port. Max (Lt/h)	Port. Ass. (KW)	Prevalenza (press. Max bar)	Grado di protezione
DISIMAX 17	17	43 x 45 x 30	7	2600	0,18	1	IP 54
DISIMAX 27	27	58 x 45 x 30	9	5400	0,45	2	IP 54
DISIMAX 37	37	69 x 45 x 30	13	5400	0,45	2	IP 54

Uno speciale invertitore di flusso azionabile elettricamente consente di aggredire le incrostazioni da entrambi i lati del circuito. Ciò consente di eseguire un trattamento più profondo specialmente quando si presentano incrostazioni particolarmente tenaci.

Data di compilazione, 03/03/04