

DOSATRON®



WATER POWERED DOSING TECHNOLOGY



le funzioni del dosaggio

Tecnica di dosaggio:

Proporzionale senza elettricità

Fonte di energia:

Portata e pressione dell' acqua

Funzioni incorporate:

- Misurare: motore idraulico volumetrico
- **Dosare**: iniezione proporzionale continua del prodotto liquido o solubile
- Regolare : proporzionalità asservita alla portata dell'acqua
- Mescolare : omogeneizzazione integrata

Composizione del collo:

1 Dosatron, 1 supporto murale, 1 tubo di aspirazione trasparente lunghezza 175 cm [69"], 1 manuale d'uso e di manutenzione



Principio di funzionamento

Il Dosatron viene installato sulla rete idrica e usa la pressione dell'acqua come unica forza motrice. Così azionato, aspira il prodotto concentrato, lo dosa secondo la percentuale desiderata e poi lo mescola con l'acqua motrice. La soluzione ottenuta è quindi inviata a valle. La dose di prodotto iniettato è sempre proporzionale al volume d'acqua che attraversa il Dosatron, qualunque siano le variazioni di portata o di pressione della rete.



Dosaggio proporzionale a regolazione esterna



La regolazione del dosaggio si effettua facendo corrispondere l'occhiello della ghiera di regolazione alla percentuale desiderata sulla scala graduata. La quantità di prodotto inici tato è proporziona-le alla quantità dell'acqua che en-tra nel Dosatron : quantità di prodotto iniet-

Es. Regolazione all'1% = 1 : 100 = 1 Volume di prodotto + 100 volumi d'acqua.

La gamma 3 m³/h

RIF.	DOSAGGIO	PRESSIONE
REGOLABILE		
D 3 RE 2000*	0.05 - 0.3 %	0.3 – 6 bar
D 3 RE 2	0.2 - 2 %	0.3 – 6 bar
D 3 RE 5	0.5 - 5 %	0.3 – 6 bar
D 3 RE 10	1 - 10 %	0.5 – 6 bar
D 3 RE 25*	5 - 25 %	0.5 – 4 bar
*in sviluppo - D 3 RE 25 limitato a 2m³/h		

Altre gamme disponibili per trattare delle portate d'acqua fino a 0.7 m³/h, 1.5 m³/h, 2.5 m³/h, 4.5 m³/h, 8 m³/h, 20 m³/h, 30 m³/h, 60 m³/h... Modelli speciali, accessori e sistemi particolari : consultateci.

Caratteristiche

Punti generali			
- Temp. Mass. dell'acqua di funzionamento - Temp. Min. dell'acqua di funzionamento - Valore di dosaggio	40° C [104° F] 5° C [41° F] es. Regolazione all'1 % = 1:100 = 1 V prodotto		
- Precisione media di dosaggio - Ripetibilità - Perdita di carica	concentrato + 100 V acqua +/- 10 % (curva su richiesta) +/- 3 % (Standard API 675) 0.2 - 2.3 Bar [3 - 33 PSI]*		
Altre funzioni incorporate			
 Filtro di protezione motore incorporato Collegamento: ingresso / uscita By-pass integrato Valvola di spurgo integrata Dispositivo anti-sifonaggio integrato 	no 3/4" M : BSP- NPT Ø 20 x 27 mm opzionale sì no		
Motore			
- Motore - Cilindrata del motore - Camera di miscelatura	pistone idraulico differenziale 0.53 L [0.140 US gallons] (1 ciclo ossia 2 clacs) integrata		
Dosaggio			
- Iniezione - Pistone Dosatore - Valvola di aspirazione	interno in uscita a semplice effetto fino a 10%, doppio >10% a valvola con guarnizioni sollecitate da molla		
Aspirazione			
- Auto-adescamento - Viscosità mass. del concentrato	sì 200 - 800 cPs a 20°C [68°F]* - a partire da 400 cPs, kit V rac- comandato per dosaggi > 2%		
- Altezza o lunghezza di aspirazione mass. del prodotto concentrato - Succhieruola	4 m [13ft] sì - con zavorra		

*secondo il modello e le condizioni di funzionamento (curve su richiesta)

Settori

Ambiente - Igiene - Trattamento dell'acqua - Igiene Agroalimentare -Lavaggio veicoli - Lavorazione di metalli - Arti grafiche - Orticoltura...

Applicazioni principali

Disinfezione - Lavaggio - Irrigazione fertilizzante - Trattamenti prodotti fitosanitari - Lubrificazione - Correzione PH/TH - Disinfezione delle condotte di birra - Dosaggio di floculanti - Lavaggio veicoli...

Norme : Per l'installazione del Dosatron sulla rete d'acqua potabile bisogna rispettare le norme in vigore del vostro paese.

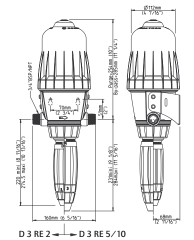
Con lo scopo di ottimizzare la durata del Dosatron, si consiglia di :
- Montare un filtro (60 micron [300 mesh]) a monte secondo la qualità

- Cambiare le guarnizioni dosaggio almeno una volta all'anno.
- Sciacquare il più spesso possibile con acqua chiara. Regolare il dosaggio fuori pressione.
- Installare le protezioni necessarie contro sovraportate, sovrappressioni e colpi d'ariete (limitatori di portata / pressione, accumulatori, valvole
- contro colpi d'ariete,...). Montare il Dosatron in linea by-pass totale.

Per qualsiasi altro tipo d'informazione riguardante l'installazione,

Dimensioni

- Dimensioni della confezione :
- 55.4 x 16.8 x 14.4 cm [21 7/8" x 6 5/8"x 5 3/4"] Peso della confezione : 2 kg [~4 lbs]



Componenti standard

Carter: polipropilene speciale, HT

Pistone Motore: polipropilene, poliammide, VF o HT, peek, PVDF

Insieme dosaggio : polipropilene, polietilene, hastelloy (molla

valvola aspirazione)

Tubo di aspirazione: PVC

Opzioni disponibili

(■: Opzioni •: di serie ★: non disponibile o non necessario per questo modello)

Compatibilità ottimizzata

- AF : Guarnizioni dosaggio raccomandate per i prodotti alcalini
- VF : Guarnizioni dosaggio raccomandate per i prodotti acidi, oli solubili, deodoranti, prodotti fitosanitari
- K: per prodotti acidi molto forti (>15 %)
- PVDF : Carter
- V : Kit prodotti viscosi
- Tubo di aspirazione : Materiali e filtri speciali disponibili



Carter PVDF per prodotti acidi forti e prodotti



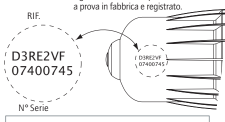
Installazione ottimizzata

- BP : By-Pass incorporato
- ★ Gioco raccordi
- Cinghia
- Altro : consultateci

regolazione precisa all' 1.5 %

Le opzioni permettono di adattare al meglio il dosatore secondo le proprie necessità. L'idoneità all'uso di tali opzioni sarà determinata dai nostri servizi tecnici.

Ogni dosatore è sottoposto



CUSTOMER SERVICE - SERVIZIO CLIENTI

'GAMME D 3-IT / 10 / 08

Questo documento non costituisce un impegno contrattuale ed è fornitosolo a titolo indicativo. DOSATRON INTERNATIONAL si riserva il diritto di modificare le proprie apparecchiature in qualsiasi momento.

© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2007