

FERTICLICK[®]

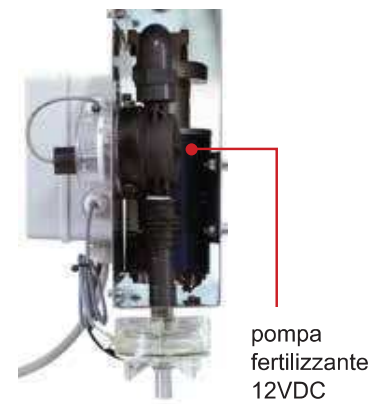
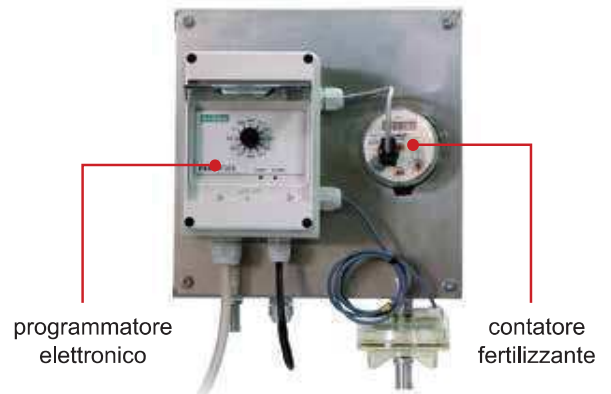
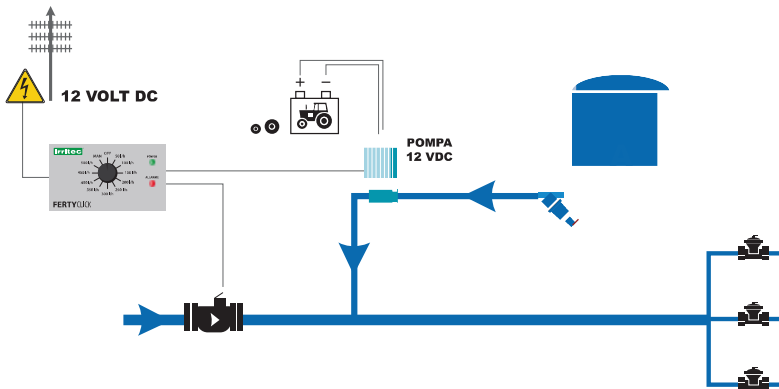
IJFTK - PUMP

il sistema Ferticlick Pump é un sistema accurato per una semplice fertirrigazione proporzionale o volumetrica di un fertilizzante. è composto da una scheda elettronica di facile programmazione, una pompa ad ingranaggi a 12 volt e un contatore volumetrico (10 impulsi/litro).

Sistema di dosaggio automatico a proporzione 12 VDC

Caratteristiche:

- 1 fertilizzante con dosaggio volumetrico e proporzionale alla portata media di iniezione 500 l/h a 4 bar
- Allarme portata insufficiente
- Alimentazione: 12 VDC
- Outputs: 12 VDC



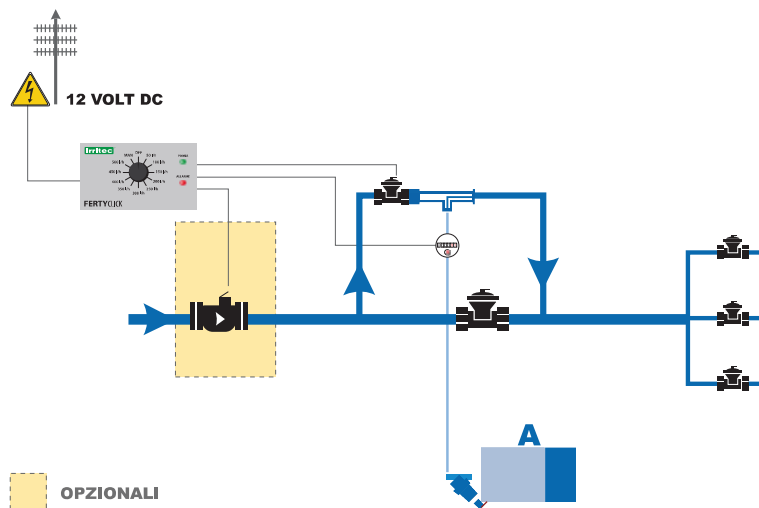
FERTICLICK®

IJBPC - BY PASS

Il Ferticlick Bypass è il sistema accurato per una semplice fertirrigazione proporzionale o volumetrica di un fertilizzante. È composto da: una scheda elettronica di facile programmazione, un bypass venturi, un contatore volumetrico (10 impulsi/litro) ed una comune elettrovalvola.

Programmazione semplice

È solo necessario impostare il settore di regolazione alla percentuale o al volume desiderato. Affinchè la macchina lavori a percentuale, è necessario un contatore con lancia impulsi - 100 o 1000 lt ad impulso - installato sulla linea principale. In caso contrario l'iniezione sarà volumetrica da 50 a 350 lt/h. La centralina fertyclick è dotata di due led: il verde conferma il funzionamento, il rosso l'insufficienza di portata utile per raggiungere la percentuale impostata.



Specifiche

- aspirazione 80 - 350 litri/h
- portata minima di alimentazione 130 litri/h

Specifiche elettriche:

- alimentazione 12/24 volt DC
- ingresso contatore fertilizzante
- uscita valvola fertilizzante
- uscita pompa fertilizzante



IIDS M - POMPE DOSMATIC

I dosatori volumetrici MiniDos e SuperDos ad azionamento idraulico sono stati studiati per immettere i concentrati liquidi nella rete di approvvigionamento idrico in assenza di elettricità sfruttando il flusso dei fluidi come fonte energetica.

MiniDos e SuperDos sono dotati di una camera di miscelazione interna brevettata che consente una miscelazione omogenea, mentre tiene le sostanze chimiche corrosive lontane dai componenti fondamentali interni.

Caratteristiche:

- MiniDos e SuperDos sono disponibili in vari modelli per soddisfare i requisiti delle applicazioni più impegnative.
- MiniDos e SuperDos sono realizzati con composito proprietario superiore al PVDF per compatibilità chimica e miscelazione con sostanze chimiche aggressive.
- I modelli SuperDos 30 e 45 vengono forniti di serie con l'interruttore on/off integrato per bloccare l'erogazione ma non il sistema.
- Camera separata di miscelazione interna che evita il contatto diretto delle sostanze chimiche con il pistone del motore, per un ciclo di vita più esteso e una miscelazione uniforme.
- Pressione operativa secondo i più alti standard del settore per ridurre al minimo i danni dovuti ai picchi di pressione.
- I dosatori volumetrici MiniDos e SuperDos sono dotati di gruppi di aspirazione interscambiabili e regolabili durante il funzionamento.



Specifiche generali

	MiniDos	SuperDos
Alloggiamento	Materiale composito proprietario	Materiale composito proprietario
Dosaggio	+/- 10%	+/- 5%
Ripetibilità	+/-3%	+/-3%
Temperatura di fluido max	38°C	38°C
Temperatura di fluido min	1°C	1°C
Aspirazione verticale max del concentrato	3,6 m	3,6 m
Materiale sigillante disponibile*	Aflas - Viton - EPDM	Aflas - Viton - EPDM - Kalrez

*Contattare il rappresentante di zona per informazioni su proprietà chimiche specifiche

Dati tecnici

Modello	Attacchi M/M	Numero di modello	Pressione operativa (bar)	Portata idrica (l/h)	Diluizione %	Proporzione
MiniDos 2,5 %	3/4"	112603GB	0.5 - 9.6	7 - 2,700	0.5 - 2.5	1:200 - 1:40
MiniDos 5 %	3/4"	112605GB	0.5 - 9.6	7 - 2,700	1.0 - 5.0	1:100 - 1:20
MiniDos 10 %	3/4"	112607GB	0.5 - 4.5	16 - 2,200	2.0 - 10.0	1:50 - 1:10
SuperDos 15 2.5%	1"	113702GB	0.2 - 4.1	10 - 3,400	0.2 - 2.5	1:500 - 1:40
SuperDos 20 2.5%	1"	113705GB	0.4 - 6.9	11 - 4,500	0.2 - 2.5	1:500 - 1:40
SuperDos 30 2.5%	1"	113709GB	0.4 - 6.9	34 - 6,800	0.2 - 2.5	1:500 - 1:40
SuperDos 30 5%	1"	113710GB	0.4 - 6.9	34 - 6,800	0.4 - 5.0	1:250 - 1:20
SuperDos 45 2.5%	1 1/4"	113712GB	0.4 - 6.9	57 - 10,000	0.2 - 2.5	1:500 - 1:40
SuperDos 45 5%	1 1/4"	113715GB	0.4 - 5.5	57 - 10,000	0.4 - 5.0	1:250 - 1:20

INSTALLAZIONE DI BASE



installazione
lineare



installazione del serbatoio
di alimentazione



installazione lineare
a doppia faccia



installazione di
derivazione

