



Vertical

Horizontal

ITALIANO SERBATOIO FERTILIZZANTE

Il serbatoio per l'iniezione del fertilizzante EFV è dotato di un tubo agitatore all'interno, che migliora la miscelazione del concime liquido o idrosolubile. Questo ha inoltre un filtro a rete in uscita per trattare eventuali particelle di fertilizzante non completamente disciolte in acqua.

Il flusso del concime iniettato può essere gestito, qualora richiesto, da uno speciale flussimetro Irritec. L'installazione avviene tramite by-pass sulla tubazione principale.

Pressione d'esercizio massima: 8 bar

Corpo: in metallo sabbioso e trattato con zinco fosfato e successiva applicazione elettrostatica di uno strato di vernice epoxy-poliestere di 120-160 micron con funzione protettiva e anticorrosiva.

Guarnizioni: EPDM

Attacchi: filettati

ENGLISH FERTILIZING TANK

The tank for fertilizer injection **EFV** has an agitator pipe inside to improve the mixing of liquid or water-soluble fertilizers. In the outlet it has also a screen filter to retain particles of fertilizer not dissolved in the water.

The flow of the fertilizer can be managed, if requested, by a special Irritec flowmeter.

The installation is done through by-pass on the main tubing.

Max working pressure: 8 bar

Body: sanded metal and treated with zinc phosphate and following electrostatic application of epoxy-polyester painted layer of 120-160 micron with a protective and anticorrosive function.

Gaskets: EPDM

Connections: threaded

FRANCAIS TANK DE FERTILISATION

Le tank pour l'injection d'engrais **EFV** est doté d'un tuyau agitateur à son intérieur, qui améliore le mélange d'engrais liquide ou hydrosoluble. Un filtre à tamis monté à la sortie retient les éventuelles particules de fertilisant qui ne se sont pas complètement dissoutes dans l'eau.

Le flux de fertilisant peut être géré, en cas de besoin, par un débitmètre spécial Irritec.

L'installation se fait par un by-pass sur la tuyauterie principale.

Pression d'exercice maximum: 8 bar

Cors: en métal sablé et traité avec phosphatation de zinc et successive application électrostatique d'une couche de vernis époxy-polyester de 120-160 microns avec fonction protectrice et anticorrosion.

Joints: EPDM

Jonctions: filetés

ESPAÑOL TANQUE FERTILIZANTE

El tanque para la inyección del fertilizante **EFV** está equipado con un tubo agitador en su interior que mejora la mezcla del fertilizante líquido o hidrosoluble.

Cuenta además con un filtro de malla en la salida para retener las eventuales partículas de fertilizantes que no se han diluido en el agua. El flujo del fertilizante inyectado puede ser manejado, a pedido, por un especial caudalímetro Irritec. La instalación se realiza por by-pass en la tubería principal

Presión máxima de trabajo: 8 bar

Cuerpo: metal arenado y tratado con fosfato de zinc y posterior aplicación electrostática de una capa de pintura de epoxi-políester de 120-160 micras con función protectora y anticorrosiva.

Junta: EPDM

Conexión: rosca

caratteristiche characteristics / caractéristique / características			dimensioni dimensions / dimensions / dimensiones				
ref.	capacità (litri) capacity (liters) capacité (litres) capacidad (litros)	tipo type type tipo	attacchi connection connexion conexión	L (mm)	A (mm)	H (mm)	Kg
IFEFV06V	60	vertical	¾"	530	500	840	30
IFEFV08V	80	vertical	¾"	530	500	920	34
IFEFV12V	120	vertical	¾"	530	500	1100	42
IFEFV20V	200	vertical	¾"	630	600	1100	63
IFEFV20O	200	horizontal	¾"	800	600	970	66
IFEFV40O	400	horizontal	¾"	1100	750	1070	111

BYPASS fert.

caratteristiche characteristics / caractéristique / características		
ref.	Ø	attacchi connection connexion conexión
IFEKV20HC	2" male	¾" male
IFEKV30HC	3" male	¾" male
IFEKV40HC	4" male	¾" male

dimensioni dimensions / dimensions / dimensiones			
ref.	Ø	attacchi connection connexion conexión	Ø
IFEKV20HC	2"	¾"	2"
IFEKV30HC	3"	¾"	3"
IFEKV40HC	4"	¾"	4"

