



DOSATRON®

WATER POWERED DOSING TECHNOLOGY

11 GPM (41.7 LPM): D25RE2

Especificaciones

Llame al 667-7164522 para ordenar el Dosatron para su aplicación

Índice de Dilución:	1:500 a 1:50 (.2% a 2%)
Índice de Caudal:	.05 a 11 GPM (.19 a 41.7 LPM)
Índice de Presión:	4.3 a 85 PSI (.3 a 5.9 BAR)
Material de Construcción:	• Poliacetal (azul) • PVDF (blanco)
Otras Opciones:	Inyección lateral, viscoso
Dimensiones:	14" x 6 1/4"
Peso:	4 lbs (1.8 kg)
Tamaño de Conexión:	3/4" NPT
Temperatura Máxima:	104° F (40° C)
Accesorios Incluidos:	6 ft tubo de succión, soporte, filtro al final de tubo de succión, manual de operación.
Accesorios Recomendados:	Válvula cheque, filtro de malla de 200, regulador de presión, restrictor de flujo.



Instalación Recomendada

Kit de Plomería Industrial IPK34 - 10 GPM



- 3/4" válvula de bola de polipropileno de una unión Banjo
- 1/2" válvula de bola de acero inoxidable
- 3/4" filtro T de malla 200 de polipropileno
- 3/4" regulador de presión de metal con indicador
- 3/4" restrictor de flujo 10 GPM
- 3/4" válvula cheque de polipropileno
- 3/4" unión PVC schedule 80
- 3/4" x 2" conexiones de polipropileno Banjo
- 1/2" x 2" conexión de polipropileno Banjo
- 1/2" x 1/2" conector de lengüeta Banjo
- 3/4" macho a 1/2" hembra anillo reductor Banjo
- 3/4" T Banjo
- 3/4" codo macho/hembra Banjo
- Rollo de cinta de teflón
- Tarjeta de instrucciones
- Abrazadera plástica

