



DOSATRON®

An Ingersoll Rand Business

14 GPM: D14MZZ

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El versátil Dosatron **D14MZZ-14 GPM** se usa en industrias desde irrigación hasta el procesamiento del metal. Es fácil de instalar en un boom, carro, o ensamblado en un sistema. También se puede instalar con un Kit de Plomería Industrial (IPK34-14GPM) y es de fácil mantenimiento.



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tasa de Dilución:	1:500 - 1:50 (0.2% - 2%)
Caudal:	0.05 - 14 GPM (0.19 - 53 LPM)
Presión:	4.3 - 85 PSI (0.3 - 5.9 BAR)
Material de Construcción:	<ul style="list-style-type: none"> • Polipropileno (Azul) • PVDF (Blanco)
Dimensiones:	19 1/18" x 6 5/16"
Peso:	6 lbs (2.72 kg)
Tamaño de Conexión:	3/4" NPT
Temperatura Máxima:	104° F (40° C)
Accesorios Incluidos:	Tubo de succión de 6 ft, soporte, filtro al final del tubo de succión, y guía de inicio
Accesorios Recomendados:	IPK34, Bypass - parte #: MPDI196

KITS DE MANTENIMIENTO

Mini Kit de Mantenimiento (Parte #: **PJDI116MINI-H**) - Para mantenimiento regular

Kit de Empaques (Parte #: **PJDI116**) - Para mantenimiento anual

Kit Renovación (Parte #: **MKD14MZZ**) - Extiende la vida de su Dosatron

Llame al 800-523-8499 para ordenar el Dosatron para su aplicación

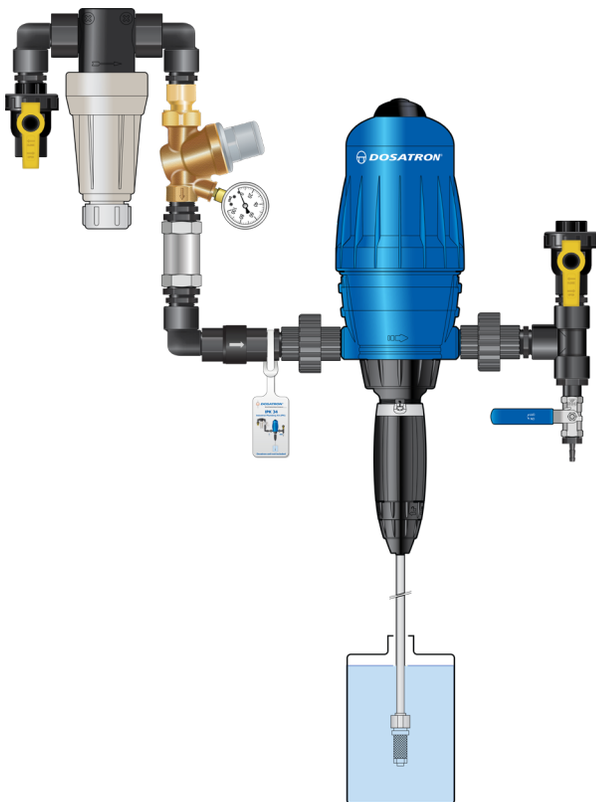


An Ingersoll Rand Business

14 GPM: D14MZZ

Instalación Recomendada para Aplicaciones Industriales

Kit de Plomería Industrial IPK34 - 14 GPM



- 3/4" válvula de bola polipropileno de una unión
- 1/2" válvula de bola de acero inoxidable
- 3/4" filtro T - malla de 200 - polipropileno
- 3/4" regulador de presión con indicador
- 3/4" regulador de caudal 14 GPM
- 3/4" válvula cheque de polipropileno
- 3/4" unión PVC Schedule 80
- 3/4" x 2" conector de polipropileno
- 1/2" x 2" conector de polipropileno
- 1/2" x 1/2" conector de lengüeta
- 3/4" macho x 1/2" hembra anillo reductor
- 3/4" T
- 3/4" codo macho/hembra
- Rollo de cinta de teflón
- Tarjeta de instrucciones
- Abrazadera plástica

Dosatron International
2090 Sunnysdale Blvd. • Clearwater, FL, USA
800-523-8499 • www.dosatron.com