



DOSATRON®

WATER POWERED DOSING TECHNOLOGY

14 GPM: D14MZZ

PRODUCTO DESCRIPCIÓN

El versátil Dosatron D14MZZ-14 GPM se utiliza en industrias de riego para el procesamiento de metales. Es fácil para instalar en una pluma, carro, o plomería en un sistema. También se puede instalar con el kit de plomería industrial (IPK34-14GPM) y es fácil de mantener (ver detalles en la segunda página).

PRODUCTO ESPECIFICACIONES

Rango de dilución:	1:500 a 1:50 (0,2% a 2%)
Rango de flujo de agua:	0.05 a 14 galones por minuto
Rango de presión operacional:	4.3 a 85 PSI
Materiales disponibles:	<ul style="list-style-type: none"> • polipropileno (Estándar Azul) • PVDF (Blanco)
Dimensiones:	19 1/18" X 6 5/16"
Peso:	6 libras
Conexión Tamaño:	3/4" TNP
Temperatura máxima	104o – F
Accesorios incluidos:	de 6' , colador, peso, montaje soporte yoperando manual
Accesorios recomendados:	IPK34, Derivación - parte #: MPDI196



MANTENIMIENTO JUEGOS

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

Inyección Sello Equipo (Parte #: **PJDI116**) - Para anual mantenimiento

Reconstruir Equipo (Parte #: **MKD14MZZ**) - se extiende la la vida de su unidad

14 G P M : D14MZ 2

Instalación recomendada para aplicaciones industriales

IPK34 - 14 galones por minuto Industrial Plomería Equipo



- 3/4" válvula de bola de unión única de polipropileno
- 1/2" válvula de bola de acero inoxidable
- 3/4" filtro de malla de poliéster 200
- 3/4" regulador de presión de latón w/ calibre
- 3/4" 14 Limitador de flujo GPM
- 3/4" válvula de retención de polipropileno
- 3/4" Unión 80 PVC
- 3/4" x 2" accesorios de polipropileno
- 1/2" x 2" accesorios de polipropileno
- 1/2" x 1/2" ajuste de púas
- 3/4" macho 1/2" a casquillo reductor hembra
- 3/4" salida
- 3/4" codos
- Rollo de cinta de teflón
- Carta de instrucciones
- Lazo