

8.8 GPM: D25RE10

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Inyector Dosatron **D25RE10 - 8.8 GPM** de accionamiento hidraúlico es fácil de instalar con un Kit de Plomería Industrial (IPK34-7GPM). El rango de flujo es de 0.05 - 8.8 GPM y el rango de dilución de 1:33 - 1:10.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tasa de Dilución:	1:33 - 1:10 (3% - 10%)
Caudal:	0.05 - 8.8 GPM (0.19 - 33.3 LPM)
Presión:	4.3 - 58 PSI (0.3 - 4 BAR)
Material de Construcción:	Poliacetal (Azul)
Otras Opciones:	Inyección lateral
Dimensiones:	14" x 6 1/4"
Peso:	4 lbs (1.8 kg)
Tamaño de Conexión:	3/4" NPT
Temperatura Máxima:	104 ^o F (40 ^o C)
Accesorios Incluidos:	Tubo de succión de 4 ft, soporte, filtro al final del tubo de succión, guía de inicio
Accesorios Recomendados:	Válvula cheque, filtro de malla de 200, regulador de presión, moderador de caudal



Kit de Empaques (Parte #: PJ120) - Para mantenimiento anual





8.8 GPM: D25RE10

Instalación Recomendada

Kit de Plomería Industrial IPK34 - 7 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 7 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" Tee 3/4" codo macho/hembra Rollo de cinta de teflón Tarjeta de instrucciones Abrazadera plástica

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