

Rotogages® de 1" para Grandes Contenedores Móviles o Estacionarios de la Serie A9090

Los Rotogages® están diseñados para proporcionar una determinación precisa del contenido en tanques de Gas LP o amoníaco anhidro. Se montan en coples estándar NPT de 1" en grandes contenedores móviles o estacionarios.

Para operar el Rotogages®, se abre la válvula de ventilación y el tubo de profundidad rota lentamente del espacio de vapor al espacio de líquido del contenedor. La diferencia en la apariencia de la descarga indica cuando se llega al nivel de líquido. La lectura en dial entonces indica el porcentaje de producto en el contenedor.

Tubos para uso con Rotogages de la Serie A9090.
Corte a la longitud deseada.

Servicio	Número de Parte
Hasta 48"	A9091-M24.0
Hasta 72"	A9091-M36.0
Hasta 96"	A9091-M48.0
Hasta 120"	A9091-M60.0
Hasta 144"	A9091-M72.0

Diales Rotogage®

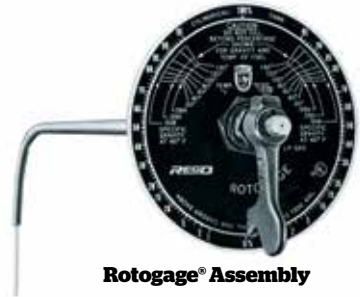
Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Servicio	Tamaño del Contenedor
A9091-18L	Gas LP	Todos los Tamaños
A9091-18LX*	Gas LP	Más de 1200 galones de EE.UU.
A9091-18N	NH ₃	Todos los Tamaños

* El dial permite un más alto nivel de llenado, conforme a la norma 58 de la NFPA,



A9091-18LX



Rotogage® Assembly

Rotogages® de 1" para Grandes Contenedores Móviles o Estacionarios

Para Pequeños Contenedores Móviles o Estacionarios de las Series A9091R y A9092R



Información Para Ordenar Productos

Número de Parte		Para Contenedor con Diámetro Interior			
		Cabeza Elipsoidal		Cabeza Hemisférica	
Para Contenedores Móviles o Estacionarios	Solo para Para Contenedores Estacionarios	Montado Lado al	Montado en el Extremo	Montado Lado al	Montado en el Extremo
A9091R	-	30" - 45"	30" - 75"	30" - 45"	30" - 45"
A9092R	-	46" - 61"	76" - 108"	46" - 61"	46" - 61"
A9093TS*	A9093RS	62" - 79"	109" - 147"	62" - 79"	62" - 79"
A9094TS*	A9094RS	80" - 99"	-	80" - 99"	80" - 99"
A9095TS*	A9095RS	100" - 147"	-	100" - 147"	100" - 147"

* Diseño Soportado

NOTA: El tubo de profundidad se debe cortar al largo requerido (½" del diámetro interior del contenedor menos 5/4").