

Indicadores Fijos de Nivel de Líquido Series 3165 y TA3169F

Especialmente diseñados para proporcionar una advertencia visible cuando los contenedores se llenan al nivel máximo permitido. Al inicio de la operación de llenado, con el vástago de la ventila abierto, la válvula descarga vapor. Cuando se llega al nivel máximo de llenado permitido, la válvula descarga líquido. Estas válvulas normalmente vienen con un tubo de profundidad de 12" de largo con un D.E. de 3/16" e incluye un orificio del No. 54. Se puede ordenar una placa de instrucciones opcional que reza "Pare el Llenado cuando Aparezca Líquido" para uso con estas válvulas.



3165CF12.0
3165DF12.0



TA3169F12.0

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Servicio	Conexión	Activación	Longitud del Tubo de Profundidad	Accesorios
					Kit de Placa de Advertencia
3165CF*	Solo para Gas LP	1/4" NPT M.	Estriado	*	2550-40P
3165CF12.0			Ranurado	12"	
3165SF12.0			Manija en T		
TA3169F12.0	Gas LP y NH3				

Llave para Conectores ACME 3195-50

Esta llave de aluminio está especialmente diseñada para uso con coples ACME, adaptadores y tapones de 2 1/4" y 3 1/4" .



3195-50

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Para uso con Conector ACME de Tamaños
3195-50	2 1/4" y 3 1/4"

Manómetros de presión

Especialmente diseñados en una variedad de tamaños y construcciones para la industria del Gas LP y el amoniaco anhidro. Todos los manómetros de presión de RegO® tienen una conexión de 1/4" NPT M., a menos que se denote otra cosa.

Información Para Ordenar Productos

No. de Parte	Servicio	Material de la Caja	Presión Máxima	Tamaño de Caja	División de los Incrementos
2434A-2*	Solo Gas LP	Acero	35" w.c. y 20 onzas. (Doble)	2 1/2"	1" w.c. y 1 onza.
2434-2**			30 PSIG		
3226A-3					
2411		Latón	60 PSIG	2"	1 PSI
5575					
5547		Acero	100 PSIG	2"	2 PSI
5576					
1286		Latón	300 PSIG	2"	5 PSI
948					
612**		Acero	60 PSIG	2 1/2"	5 libras
948B					
A8060	NH ₃ y Gas LP	Acero	60 PSIG	2 1/2"	5 libras
A8150			150 PSIG		
A8400			400 PSIG		



5575



612-PG

* Conexión de Manguera de 1/4"
** Conexión de 1/8" NPT M.