

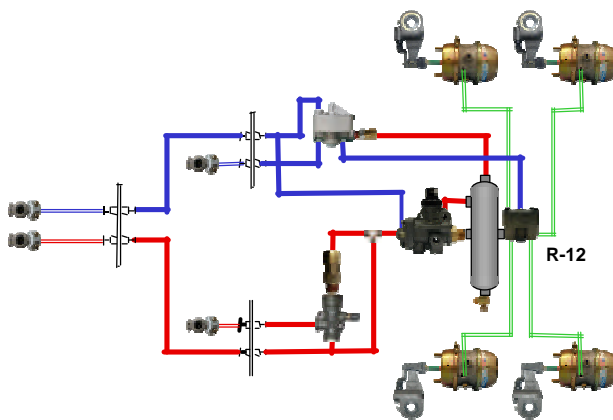
VÁLVULA DE RELEVO EMERGENCIA RE-6 Y RE-6NC



Esta válvula esta diseñada para controlar el aire de servicio y estacionamiento (emergencia) en dollies que no cuentan con freno de resorte (T30/30) funciona como una válvula de relevo normal por los frenos de servicio a la vez que releva envía aire cuando se aplica el freno de estacionamiento/emergencia. Muy utilizada también en circuito de remolques previos al sistema actual doble.Reemplaza a la válvula A-1000

No. Parte RE-6NC	No. Parte RE-6	Reman	Descripción	A P.T. Entrega
65451			Válvula básica	1/4 NPT
	281865	281865X	Válvula básica	3/8 NPT
282812	282812		Repuesto mayor	
282813	282813		Repuesto menor	

VÁLVULA DE RELEVO R-12



La válvula de relevo se usa principalmente en vehículos para aplicar los frenos de servicio del eje trasero. Operan con aire, y son válvulas de control graduado de alta capacidad y de rápida respuesta. Cuando reciben una señal de presión desde la válvula de frenos de servicio, gradúan, mantienen o dejan escapar la presión del aire desde las cámaras a las que están conectadas.

Están generalmente montadas cerca de las cámaras a las que sirven. Estas válvulas de relé se pueden conseguir tanto en diseños de montaje remoto como para depósito y tienen un recambio de cartucho de la válvula de entrada y de escape sin tener que quitar la línea.

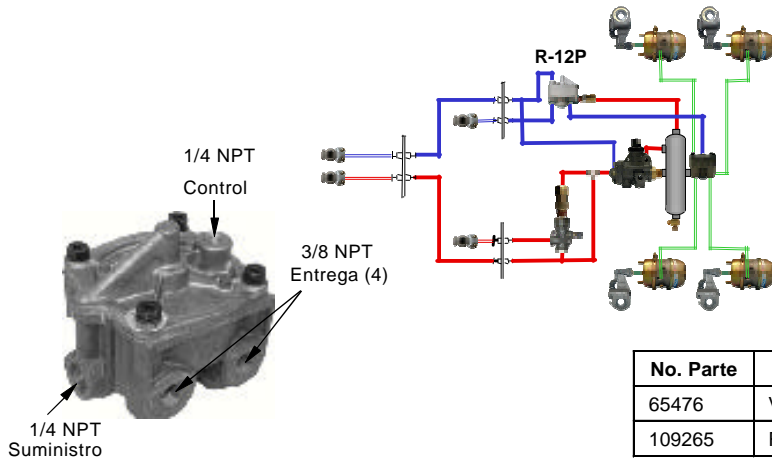


No. Parte	Reman	Descripción	Presión de apertura	Tamaño del PT de suministro	Tamaño del PT de entrega
102626	102626X	Válvula 4 salidas verticales	4 PSI	1/2NPT	1/2NPT
103009	103009X	Válvula 2 salida horizontales	4 PSI	3/4 NPT	1/2 NPT
102276		Válvula 4 salidas verticales	4 PSI	1/2NPT	3/8 NPT
102802M		Repuesto para R12, R14			

VÁLVULA DE RELEVO R-12 DURA DRAIN

No. Parte	Descripción	Presión de apertura	Tamaño del PT de suministro	Tamaño del PT de entrada
800365	Válvula 4 salidas verticales	4 PSI	1/2 NPT	3/8 NPT
800636	Válvula 4 salidas verticales	4 PSI	1/2 NPT	1/2 NPT
800637	Válvula 2 salidas horizontales	4 PSI	3/4 NPT	1/2 NPT

VÁLVULA DE RELEVO PILOTO R-12P



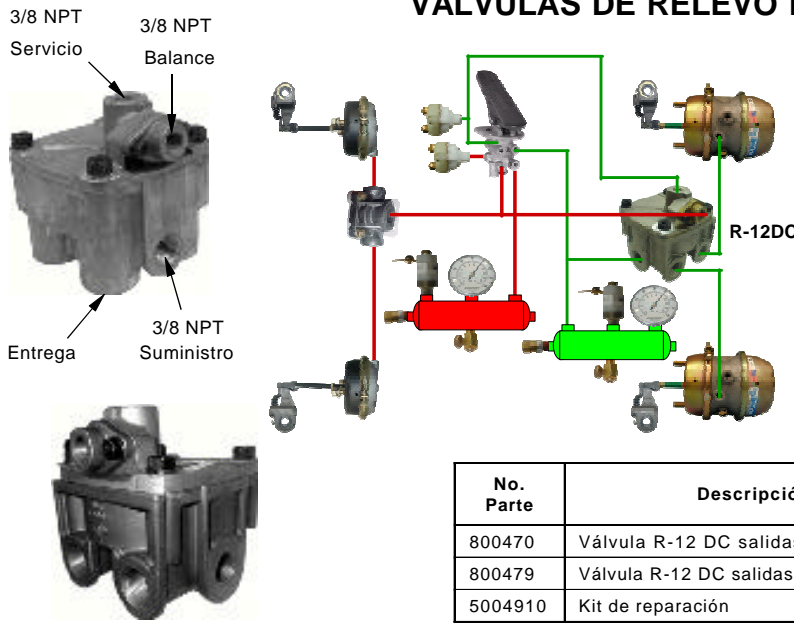
La válvula de relevo piloto R-12P se aplica básicamente en dollies, remolques de 3 ejes y remolques de 2 ejes cuya longitud sea de 48 pies o más.

La gran ventaja de esta válvula es la manera en que aumenta la presión y la velocidad de la señal de control (línea azul) que es enviada a la válvula de relevo.

Por esta acción, reduce los tiempos de respuesta de los frenos de remolques y dollies, ayudando a evitar descuadres y reduce el uso del palancón.

No. Parte	Descripción
65476	Válvula de relevo piloto R-12P Remolques y Dollies
109265	Repuesto válvula de relevo R-12P

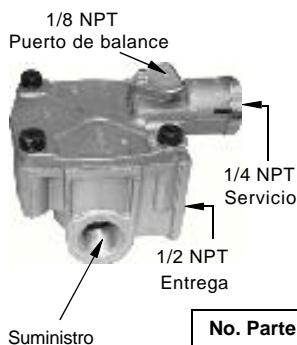
VÁLVULAS DE RELEVO R-12DC



La válvula de relevo R-12 DC usada en los frenos de servicio, es una mejora a la válvula R-12 normal. La función principal se tiene cuando se presenta la ruptura de la línea de control del circuito primario (eje trasero) que es cuando entra en función la línea auxiliar del circuito secundario, esta función se da de manera inmediata al aplicar el pedal del freno. Esta operación se realiza mediante una válvula doble check especialmente graduada para realizar esta función, además, evita que se pierdan los frenos de servicio en el eje trasero aumentando la seguridad del vehículo.

No. Parte	Descripción	Presión de apertura	Puerto de suministro	Puerto de entrega
800470	Válvula R-12 DC salidas Horizontales	4 PSI	1/2 NPT	1/2 NPT
800479	Válvula R-12 DC salidas Verticales	4 PSI	1/2 NPT	1/2 NPT
5004910	Kit de reparación			

VÁLVULAS DE RELEVO R-14



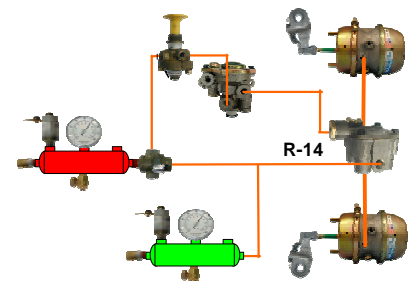
La válvula de relevo R-14 se utiliza para aplicar o liberar los frenos de estacionamiento de los ejes traseros de la unidad.

Esta válvula puede ser montada directamente al tanque o en el bastidor de la unidad.

La válvula R-14 cuenta con un puerto de anti-compoundaje (Aplicación simultánea de frenos de servicio y estacionamiento).

Este puerto se encuentra en la parte superior de la válvula R-14 y tiene una cubierta que deberá ser retirada para realizar la conexión.

La opción de anti-compoundaje, evita que se manden dos señales de freno directamente a las cámaras de servicio y estacionamiento (T30/30).



No. Parte	Reman	Descripción	Presión de apertura	Tamaño del PT de suministro
103010	103010X	Válvula horizontal 4 salidas	4 PSI	3/4 NPT
103028	103028X	Válvula vertical 2 salidas	4 PSI	1/2 NPT
102802M		Repuesto para R-14,-R-12		
102802		Repuesto para R-14,-R-12		