

Válvula para Cilindro para Extracción de Líquido 9107K8A

Equipadas con válvulas de exceso de flujo y tubos de extracción de líquido, están diseñadas para extraer líquido de cilindros DOT de hasta 100 libras. Para propano. Se emplean más frecuentemente en cargas pesadas en BTU en usos industriales.



9107K8A

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión del Contenedor	Conexión de Servicio	Válvula de Ventilación de Nivel de Líquido Fijo	Longitud del Tubo de profundidad c/ Deflector	Largo del Tubo de Extracción de Líquidos
9107K8A	3/4" M. NGT	CGA 555	Estriado	11.6"	44"

Conf. de la Válvula de Alivio de Presión	Uso con Cilindros de Propano con Capacidad de Hasta:	Tasa Aprox. de Flujo de Líquido de Llenado, GPM				Flujo de Cierre (Gas LP) *		
		Caída de Presión Entre Válvulas				Vapor		Líquido
		10 PSIG	25 PSIG	50 PSIG	100 PSIG	Entrada de 25 PSIG	Entrada de 100	
375 PSIG	100 libras.	3.3	5.4	7.7	11.1	525 SCFH	1,000 SCFH	1.7 GPM

*Flujos de cierre con base en un tubo de extracción de 3/8" D.E. y 44" de largo o menos colocado.

IMPORTANTE: Los pig tails de 1/4" D.E. o las conexiones POL para pig tails de 1/4" D.E. no se deben usar con estas válvulas.

NOTAS: Para asegurar el correcto funcionamiento y la máxima protección de las válvulas de exceso de flujo, la válvula para cilindro debe estar totalmente abierta hasta el tope cuando esté en uso. Estas válvulas incluyen una válvula de exceso de flujo. Consulte L-500 / Sección F, para una información completa sobre la selección, operación y prueba de válvulas de exceso de flujo.

Válvulas de servicio Para Contenedores ASME y DOT o en Aplicaciones de Líneas de Combustible de Vapor Series 901C1, 9101C, 9101D, 9101R y PT9102

Diseñadas para extracción de líquido en contenedores ASME y DOT o en aplicaciones de líneas de combustible. Dado que ninguna de estas válvulas tiene una válvula de alivio de presión integrada, solo se pueden utilizar como válvulas accesorias en contenedores que tengan una válvula de alivio de presión independiente suficiente para la capacidad del contenedor.



B

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Estilo de Bonete	Conexión del Contenedor	Conexión de Servicio	Válvula de Ventilación de Nivel de Líquido	Tasa Aprox. de Flujo de Líquido de Llenado, GPM			
					Caída de Presión a lo Largo de la Válvula			
					10 PSIG	25 PSIG	50 PSIG	100 PSIG
901C1	Estándar	3/4" M. NGT	F. POL CGA 510	No	5.3	8.2	10.8	14.2
9101C1					8.8	12.4	15.8	21.7
9101D11.1				Sí	8.6	12.7	16.3	22.3
9101D11.7					MultiBonete	No	7.6	11.7
9101R1	Sí							
9101R11.1				No				
9101R11.7	Sí							
PT9102R1				No				
PT9102R11.1	Sí							
PT9102R11.7		No						

Nota: Dado que estas válvulas no tiene una válvula de alivio de presión integrada, se pueden utilizar en cualquier contenedor con una dispositivo de alivio suficiente para la capacidad del tanque.



901C1



9101R1



PT9102



9101D