



Catálogo L-102SV

Equipos de Gas LP & Amoniaco Anhidro

Reguladores & Accesorios	A
Válvulas de Cilindro & Servicio	B
Conjuntos de Multiválvulas	C
Válvulas de Alivio de Presión & Alivio de Colectores	D
Válvulas de Globo & Angulo	E
Válvulas de Ecualización de Exceso de Flujo, Control, Llenado & Vapor de Presión	F
Válvulas Internas & Accesorios	G
Adaptadores, Conectores & Accesorios	H
Equipo Diverso (Incluyendo Rotogages & ESVs)	J

Multivalves® ASME para Extracción de Vapor Serie G8475R

Estas Multivalves® están diseñadas para uso en contenedores ASME de un solo toma equipados con un tubo ascendente de 2½" NPT M.. Se pueden usar en contenedores ASME subterráneos de hasta 639 pies cuadrados de área superficial y contenedores ASME superficiales de hasta 192 pies cuadrados de área superficial. Se requiere de un toma aparte para la extracción de líquido. El MultiBonete® es estándar en esta válvula.



PG8575BV

Gastos de Llenado de Líquido

Número de Parte	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	
G8475RL	42	72	98		125
G8475RLW					
PG8475RL					

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión del Contenedor	Conexión de Servicio	Conexión de Llenado	Altura de la Válvula de Alivio	Conexión de Ecuación de Vapor		Apertura de la Brida del Medidor	Válvula de Ventilación de Nivel de Líquido Fijo	Longitud del Tubo de Profundidad	Válvula de alivio de presión			Para uso en contenedores con una superficie de hasta:	
					Tamaño	Flujo de Cierre UL				Config.	Número de Parte	Capacidad de Flujo		
										UL	ASME			
G8475RL	2½" F. NPT	F. POL (CGA 510)	1¾" ACME M.	6¾"	1¼" ACME M.	4200 CFH @ 100 PSIG	Para tamaño "JUNIOR"	Yes	30**	250 PSIG	M3131G	2020 SCFM, aire	1939 SCFM, aire	83 pies cuadrados superficiales
											MV3132G	3995 SCFM, aire	n/a	276 pies cuadrados subterráneos
*G8475RLW				8½"										192 pies cuadrados superficiales
														639 pies cuadrados subterráneos

*Tubo de profundidad no instalado, que el cliente puede cortar del largo deseado.

Multivalves® ASME para Extracción de Vapor 8593AL

Estas Multivalves® son para extracción de vapor y llenado de contenedores ASME. Se necesita una válvula de alivio de presión aparte de esta válvula. El MultiBonete® es estándar en esta válvula.



8593AL

Número de Parte	Flujo de Líquido, GPM			
	Caída de Presión a lo Largo de la Válvula			
	10 PSIG	25 PSIG	50 PSIG	100 PSIG
8593AR16.0	42	72	98	125

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión del Contenedor	Conexión de Servicio	Conexión de Llenado	Conexión de Ecualización de Vapor		Válvula de Ventilación de Nivel de Líquido Fijo	Longitud del Tubo de Profundidad	Para Uso en Contenedores c/ Área de Superficie de Hasta:
				Tamaño de Conexión	Flujo de Cierre UL			
8593AL16.0	1½" NPT M.	F. POL (CGA 510)	1¾" ACME M.	1¼" ACME M.	4200 CFH a 100 PSIG	Estriada	16"*	**

*Tubo de profundidad no instalado, que el cliente puede cortar del largo deseado.

**Dado que las Multivalves® no cuentan con válvulas de alivio de presión integrales, se pueden usar en cualquier contenedor ASME con un dispositivo de alivio de presión independiente y suficiente para la capacidad del tanque.

Multivalve® DOT para Extracción de Líquido 8555DL

Estas Multivalves® permiten la extracción de líquido de cilindros DOT de hasta 100 libras. Para propano. Eliminan el manejo innecesario de cilindros al dar servicio a carga de alto volumen y permite el llenado a domicilio en el espacio de vapor sin interrumpir el servicio.



8555DL

Gastos de Llenado de Líquido

Número de Parte	Gasto Aproximado de Llenado Flujo de Líquido, GPM			
	Caida de Presión a lo Largo de la Válvula			
	10 PSIG	25 PSIG	50 PSIG	100 PSIG
8555DL11.6	8	23	34	42

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión del Contenedor	Conexión de Servicio	Conexión de Llenado	Conexión de Ecualización de Vapor		Válvula de Ventilación de Nivel de Líquido Fijo	Longitud del Tubo de Profundidad	Para Uso en Contenedores c/Área de Superficie de Hasta:
				Tamaño de Conexión	Flujo de Cierre UL			
8593AL16.0	1½" NPT M.	F. POL (CGA 510)	1¾" ACME M.	1¼" ACME M.	4200 CFH a 100 PSIG	Estriada	16"**	**

* Use el adaptador 12982 para conectar a tubería rosada.

** Conforme a la Publicación S-1.1. de la CGA.

*** Para asegurar el correcto funcionamiento y la máxima protección de las válvulas de exceso de flujo, la válvula para cilindro debe estar plenamente abierta hasta el tope cuando esté en uso.

Multivalves® DOT para Extracción de Líquido Series 6555R, 8555D y 8555R

Estas Multivalves® permiten la extracción de vapor. Permite el llenado de contenedores sin interrumpir el servicio de gas.



Las de la Serie 6555R están diseñadas para contenedores ASME con área de superficie de hasta 25 pies cuadrados o 60 galones de capacidad de agua.

Las de las Series 8555D y 8555R están diseñadas para cilindros DOT de hasta 200 libras. Para propano.

Gastos de Llenado de Líquido

Número de Parte	Gasto Aproximado de Llenado Flujo de Líquido, GPM			
	Caida de Presión a lo Largo de la Válvula			
	10 PSIG	25 PSIG	50 PSIG	100 PSIG
8555D	8	23	34	42
8555R				

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Estilo de Bonete	Aplicación	Para Uso en Contenedores de Hasta:	Longitud del Tubo de profundidad con Deflector	Conexión del Contenedor	Conexión de Servicio	Conexión de Llenado	Válvula de Ventilación de Nivel de Líquido Fijo	Válvula de alivio de presión	
									Config.	Capacidad de Flujo*
6555R10.6	MultiBonete®	Contenedores ASME	25 ft ² de área sup. o 60 gal. capacidad de agua	10.6"	¾" M. NGT	F. POL (CGA 510)	1¾" ACME M.	Sí	250 PSIG	793 SCFM, aire
6555R11.6	MultiBonete®			11.6"					375 PSIG	700 SCFM, aire
6555R12.0	MultiBonete®			12.0"						
8555D10.6	Estándar			10.6"						
8555R10.6	MultiBonete®	Cilindros DOT	200 libras. Propano **	10.6"						
8555D11.6	Estándar			11.6"						
8555R11.6	MultiBonete®									

*Conforme a la Publicación S-1.1. de la CGA.

Multivalves® DOT y ASME para Extracción de Vapor de las Series 6532, 6533, 6542 y 6543

Estas Multivalves® permiten la extracción de vapor de contenedores ASME de hasta 50 pies cuadrados de área de superficie y contenedores DOT de hasta 420 libras. Para propano. Permiten el llenado de cilindros a domicilio sin interrumpir el servicio de gas.



Gastos de Llenado de Líquido

Número de Parte	Gasto Aproximado de Llenado -- Flujo de Líquido, GPM			
	Caida de Presión a lo Largo de la Válvula			
	10 PSIG	25 PSIG	50 PSIG	100 PSIG
6532A12.0/6532R12.0	11	16	23	28
6542A12.0/6542R12.0	23	32	46	57
6533A10.5/6533R10.5	11	16	23	28
6533A11.7/6533R11.7				
6543A11.1/6543R11.1	23	32	46	57
6543A11.7/6543R11.7				



Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Estilo de Bonete	Aplicación	Conexión del Contenedor	Conexión de Servicio	Conexión de Llenado	Válvula de Ventilación de Nivel de Líquido Fijo	Longitud del Tubo de Profundidad con Deflector	Conf. de la Válvula de Alivio de Presión	Uso con Cilindros de Propano con Capacidad de Hasta:**	Para Uso en Contenedores c/Área de Superficie de Hasta:***
6532A12.0	Estándar	ASME*	¾" M. NGT	F. POL (CGA 510)	1¾" ACME M.	Estriado	12.0"	250 PSIG	-	43 pies cuadrados
6532R12.0	MultiBonete®		1" M. NGT							
6542A12.0	Estándar	DOT	¾" M. NGT	1" M. NGT	1¾" ACME M.	Estriado	10.5"	375 PSIG	420 libras. Propano	-
6542R12.0	MultiBonete®						11.7"			
6533A10.5	Estándar		F. POL (CGA 510)	1¾" ACME M.	Estriado		11.1"			
6533R10.5	MultiBonete®						11.7"			
6533A11.7	Estándar		1" M. NGT	1" M. NGT	Estriado		11.1"			
6533R11.7	MultiBonete®						11.7"			
6543A11.1	Estándar		1" M. NGT	1" M. NGT	Estriado		11.1"			
6543R11.1	MultiBonete®						11.7"			
6543A11.7	Estándar		1" M. NGT	1" M. NGT	Estriado		11.1"			
6543R11.7	MultiBonete®						11.7"			

* Capacidades de flujo UL: 6532A12.0-1180 SCFM/aire, 6542A12.0-1530 SCFM/aire.

** Conforme a la Publicación S-1.1. de la CGA.

*** De la NFPA, Apéndice D.

Multivalves® ASME para Extracción de Vapor 7556R

Estas compactas Multivalves® son especialmente apropiadas para extracción de vapor de contenedores ASME en las que es necesario el agrupamiento compacto de componentes. Se requiere de válvulas de llenado y válvulas de alivio de presión aparte.



PT7556R

Multivalvula R PT7556

Especialmente adecuado para la extracción de vapor de contenedores ASME donde se necesitan grupos compactos de componentes. Se requieren válvulas de llenado y válvulas de alivio de presión separadas.

Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión del Contenedor	Conexión de Servicio	Conexión de Ecualización de Vapor		Válvula de Ventilación de Nivel de Líquido Fijo	Longitud del Tubo de Profundidad
			Tamaño de Conexión	Flujo de Cierre UL		
7556R12.0	¾" M. NGT	F. POL (CGA 510)	1¼" ACME M.	4200 CFH @ 100 PSIG	Sí	12***
PT7556R12.0						

* Dado que estas Multivalves® no tienen válvulas de alivio de presión integrales, se pueden usar en cualquier contenedor ASME con una válvula de alivio suficiente para la capacidad de tanque.

** Otras longitudes de tubo disponibles.

C

REGO[®]

Equipos de Gas LP & Amoniaco Anhídrico

REGO[®]

TELÉFONO: +1.336.449.7707
FAX: +1.336.449.6594

100 Rego Drive, Elon, NC 27244 USA

regoproducts.com

ecii@regoproducts.com

CATÁLOGO L-102SV

IMPRESO EN LOS ESTADOS UNIDOS 14-1218-1092