

Diseño Estándar y True Lug



Palanca

True Lug

Operador de Engranaje

Estilo de Insertos de Lug

Valvulas de Mariposa de PVC y CPVC de 14"

Características - PVC, CPVC

El diseño patentado de Válvula de Mariposa Spears® se aparta de la válvula tradicional de tipo asiento forrado que elimina la deformación por deslizamiento, reduce el torque operacional y provee de un cierre positivo. Bien adaptado para el control y estrangulamiento del flujo, esta válvula de alto rendimiento se ofrece con una amplia variedad de opciones para una mayor versatilidad en aplicaciones de procesamientos industriales y químicos. Disponible en dimensiones IPS de 1-1/2" a 14" en estilo Estándar o True-Lug (lugs instaladas de fábrica).

- El Disco de desplazamiento especial se levanta rápidamente del asiento con el fin de reducir el desgaste y reducir el torque operacional.
- El diseño patentado del Asiento de Contacto Limitado provee un recorrido libre - eliminando la deformación del asiento por deslizamiento, extrusión y el desgaste. Sustituible in situ sin desensamblar completo de la válvula.
- El enlace del Cuerpo y el Asiento previene que se separe o se mueva.
- Asientos y Sellos de Buna-N, EPDM o FKM
- Vástago Sólido de Acero Inoxidable Tipo 316L Totalmente Aislado
- Palanca Reversible de Polipropileno de Alto Impacto con 7 Posiciones de parada y Enclavamiento Incorporado (manija estándar en las válvulas de 1-1/2" a 8"; no disponible en válvulas de 10" y más grandes).
- Operador de Engranaje de Alta Eficiencia con Carcaza de Aluminio Fundido, Manivela de Polipropileno, e Indicador de Posición Incorporado (disponible en todos los tamaños; estándar en 10" y válvulas más grandes)
- La válvula Estándar acepta la opción de instalar en el lugar de trabajo el Juego de Insertos de Lugs.
- El diseño True-Lug tiene Lugs recubiertos de cinc o SS 316 instalados de fábrica.
- Clasificada a una Presión de 150 psi a 73°F (10.5 kg/cm² a (23°C) incluyendo el final de la línea.
- Patrón de Pernos ANSI/ASME B16.5 Clase 150
- Válvulas con Sellos y Asientos de EPDM Certificados por NSF® para agua potable.

Muestra de Especificación de Ingeniería

Todas las válvulas termoplásticas serán del tipo Mariposa elaboradas de PVC Tipo I Clasificación de Celda 12454 o CPVC Tipo IV, Clasificación de Celda 23447. Todos los asientos de válvula y los aros tóricos serán de Buna-N, EPDM o FKM. El asiento será del tipo sin casquillo, enclavado con el cuerpo de la válvula. El patrón de orificios para pernos cumplirán con ANSI/ASME B16.5 Clase 150. El disco será de diseño compensado con vástago de acero inoxidable Tipo 316L totalmente aislado y equipo de acero inoxidable Tipo 316. Las válvulas operadas por palanca de polipropileno estarán equipadas con manija de polipropileno de alto impacto teniendo la capacidad de bloqueo incorporado. Las válvulas operadas por engranaje estarán equipadas con indicador de posición y manivela de polipropileno de alto impacto. Los cuerpos de las válvulas aceptarán insertos Lugs que pueden ser instalados in situ o serán del tipo True Lug instalados de fábrica. Los Lugs serán de acero inoxidable o de acero recubierto de cinc. Las válvulas hasta 12" serán clasificadas a una presión de 150 psi (10.5 kg/cm²) para agua a 73°F (23°C), la válvula de 14" tendrá una presión nominal de 100 psi (7.0 kg/cm²) para agua a 73°F (23°C), como han sido elaboradas por Spears® Manufacturing Company.

Accesorios Opcionales

- Vástago Recubierto de PTFE®
- Juego de Extensión de Vástago
- Forro del Asiento de PTFE
- Juego de manija de Palanca (estándar en válvulas de 1-1/2" a 8")
- Juego del Operador de Engranaje (estándar en válvulas de 10" y válvulas más grandes)
- Juego de manija en "T"
- Juegos de Insertos Lugs Para Instalar in situ (para válvula Estándar)
- Manija de velocidad (para válvulas operadas por engranajes)
- Tuerca de Operación Cuadrada/Estilo "T" de 2" (para válvulas operadas por engranaje)
- Juego de Operador de Polea de Cadena (para válvulas operadas por engranaje)
- Tope Positivo para Vástago (para válvulas operadas por engranaje)
- Operadores de Engranaje Sumergible

* Ver la sección sobre "ACCESORIOS PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA" para obtener más detalles acerca de los productos individuales.

Adecuado para manejo de aire de baja presión hasta 5psi, (0.3kg/cm²), no para la distribución de aire comprimido ni gas
Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®



VÁLVULAS DE MARIPOSA

Tabla para Selección de Válvula Estándar e Inserto Lug. Vista General

Tamaño Válvula	Material del Aro Tórico	DISEÑO ESTÁNDAR			DISEÑO INSERTO LUG			Presión Nominal
		Número de Parte de PVC ¹			Número de Parte de PVC ¹ con insertos Lugs de Acero Inoxidable 316 ²³⁴			
		c/Palanca	c/Operador de Engranaje	Sólo la Válvula	c/Palanca	c/Operador de Engranaje	Sólo la Válvula	
1-1/2	Buna-N	721311-015	721321-015	721301-015	721311G-015	721321G-015	721301G-015	150 psi Agua Sin Golpe de Ariete a 73°F (10.5 kg/cm ² Sin Golpe de Ariete a 23°C)
	EPDM	722311-015	722321-015	722301-015	722311G-015	722321G-015	722301G-015	
	FKM	723311-015	723321-015	723301-015	723311G-015	723321G-015	723301G-015	
2	Buna-N	721311-020	721321-020	721301-020	721311G-020	721321G-020	721301G-020	
	EPDM	722311-020	722321-020	722301-020	722311G-020	722321G-020	722301G-020	
	FKM	723311-020	723321-020	723301-020	723311G-020	723321G-020	723301G-020	
2-1/2	Buna-N	721311-025	721321-025	721301-025	721311G-025	721321G-025	721301G-025	
	EPDM	722311-025	722321-025	722301-025	722311G-025	722321G-025	722301G-025	
	FKM	723311-025	723321-025	723301-025	723311G-025	723321G-025	723301G-025	
3	Buna-N	721311-030	721321-030	721301-030	721311G-030	721321G-030	721301G-030	
	EPDM	722311-030	722321-030	722301-030	722311G-030	722321G-030	722301G-030	
	FKM	723311-030	723321-030	723301-030	723311G-030	723321G-030	723301G-030	
4	Buna-N	721311-040	721321-040	721301-040	721311G-040	721321G-040	721301G-040	
	EPDM	722311-040	722321-040	722301-040	722311G-040	722321G-040	722301G-040	
	FKM	723311-040	723321-040	723301-040	723311G-040	723321G-040	723301G-040	
6	Buna-N	721311-060	721321-060	721301-060	721311G-060	721321G-060	721301G-060	
	EPDM	722311-060	722321-060	722301-060	722311G-060	722321G-060	722301G-060	
	FKM	723311-060	723321-060	723301-060	723311G-060	723321G-060	723301G-060	
8	Buna-N	721311-080	721321-080	721301-080	721311G-080	721321G-080	721301G-080	
	EPDM	722311-080	722321-080	722301-080	722311G-080	722321G-080	722301G-080	
	FKM	723311-080	723321-080	723301-080	723311G-080	723321G-080	723301G-080	
10	Buna-N	EN 10" Y MÁS GRANDES NO ESTÁN DISPONIBLES CON PALANCA	721321-100	721301-100	EN 10" Y MÁS GRANDES NO ESTÁN DISPONIBLES CON PALANCA	721321G-100	721301G-100	
	EPDM		722321-100	722301-100		722321G-100	722301G-100	
	FKM		723321-100	723301-100		723321G-100	723301G-100	
12	Buna-N		721321-120	721301-120		721321G-120	721301G-120	
	EPDM		722321-120	722301-120		722321G-120	722301G-120	
	FKM		723321-120	723301-120		723321G-120	723301G-120	
14	EPDM	722321-140	722301-140	--	--			
	FKM	723321-140	723301-140	--	--			

- 1: Para las válvulas de CPVC, agregue la letra "C" al número de parte (por ejemplo, 722311-030C).
 2: Para la válvula con insertos de zinc instalados de fábrica, sustituir la letra "G" por la letra "K" (por ejemplo, 721311K-030).
 3: Para válvulas de diseño True Lug con lugs de acero inoxidable, sustituir la letra "G" por la letra "L" (por ejemplo, 721311L-030).
 4: Para válvulas de diseño True Lug con lugs de acero galvanizado, sustituir la letra "G" por la letra "Z" (por ejemplo, 721311Z-030).
NOTA: La válvula de mariposa con operador de engranajes sumergible como opción esta disponible, consultar con Spears®.

Clasificación de Presión Temperatura

Temperatura de Operación del Sistema °F (°C)		100 (38)	110 (43)	120 (49)	130 (54)	140 (60)	150 (66)	160 (71)	170 (77)	180 (82)	190 (88)	200 (93)	210 (99)
Presión de la Válvula psi (kg/cm ²)	1-1/2"-12"	PVC	150 (10.5)	135 (9.4)	110 (7.7)	75 (5.3)	50 (3.5)	-0- (-0-)	-0- (-0-)	-0- (-0-)	-0- (-0-)	-0- (-0-)	-0- (-0-)
		CPVC	150 (10.5)	140 (9.8)	130 (9.1)	120 (8.4)	110 (7.7)	100 (7.0)	90 (6.3)	80 (5.6)	70 (4.9)	60 (4.2)	50 (3.5)
	14"	PVC	100 (7.0)	90 (6.3)	80 (5.6)	65 (4.5)	50 (3.5)	-0- (-0-)	-0- (-0-)	-0- (-0-)	-0- (-0-)	-0- (-0-)	-0- (-0-)
		CPVC	100 (7.0)	95 (6.6)	90 (6.3)	85 (5.9)	80 (5.6)	75 (5.3)	70 (4.9)	65 (4.5)	60 (4.2)	55 (3.8)	50 (3.5)

Veá dimensiones e información técnica adicional en las páginas siguientes

Adecuado para manejo de aire de baja presión hasta 5psi, (0.3kg/cm²) no para la distribución de aire comprimido ni gas

Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®

Polipropileno



Muestra de Especificación de Ingeniería

Todas las válvulas termoplásticas serán del tipo Mariposa elaboradas de Polipropileno, ASTM D 4101. Todos los asientos de válvula y los aros tóricos serán de Buna-N, EPDM o FKM. El asiento será del tipo sin forro enclavado con el cuerpo de la válvula. Los patrones de agujeros para pernos cumplirán con ANSI/ASME B16.5 Clase 150. El disco será de diseño especial con vástago de acero inoxidable Tipo 316L y equipo de acero inoxidable Tipo 316. Las válvulas operadas por palanca de polipropileno estarán equipadas con manija de polipropileno de alto impacto teniendo la capacidad de bloqueo incorporado. Las válvulas con operadores de engranajes estarán equipadas con indicador de posición y volante de polipropileno de alto impacto. Las válvulas serán clasificadas a una presión de [ver tabla] para agua a 73°F (23°C), como han sido elaboradas por Spears Manufacturing Company.

Nota sobre el Material: Los tamaños 1-1/2" - 12" de Polipropileno Estabilizado con UV en color beige están reforzadas con fibra de vidrio, los tamaños 14" - 24" no lo están

Características

El diseño patentado de Válvula de Mariposa Spears® se aparta de la válvula tradicional de tipo asiento de forro que elimina la deformación por deslizamiento, reduce el torque operacional y proveer un cierre positivo. Su amplio rango de resistencia química hace al Polipropileno muy apropiado para aplicaciones en procesamientos industriales y químicos. Diseñada para el control y estrangulamiento del flujo, esta válvula de alto rendimiento se ofrece con una completa variedad de opciones para una mayor versatilidad en su aplicación. Disponible en dimensiones IPS de 1-1/2" a 24" con válvulas disponibles de 30" a 60" producidas a la orden.

- Construcción en Polipropileno Estabilizado con UV
- El Disco especial se levanta rápidamente del asiento para reducir el desgaste y torque operacional.
- El diseño patentado del Asiento de Contacto Limitado provee un recorrido libre - eliminando la deformación del asiento por deslizamiento, extrusión y desgaste. Sustituible en el lugar de trabajo sin el desmontaje completo de la válvula.
- El enlace del Cuerpo y el Asiento previene que se separe o se mueva.
- Asientos y Sellos de Buna-N, EPDM o FKM
- Vástago Sólido de Acero Inoxidable Tipo 316L
- Palanca Reversible de Polipropileno de Alto Impacto con 7 Posiciones de parada y Bloqueo Incorporado (manija estándar en las válvulas de 1-1/2" a 8"; no disponible en válvulas de 10" y más grandes).
- Operador de Engranaje de Alta Eficiencia con cuerpo de Aluminio Fundido, Volante de Polipropileno, e Indicador de Posición Incorporado (disponible en todos los tamaños; y válvulas de 10" y más grandes)
- Las presiones nominales incluyen Servicio al Final de la línea (Ver Tabla).
- Patrón de Pernos ANSI/ASME B16.5 Clase 150

Accesorios Opcionales

- Vástago Recubierto de PTFE
- Juego de Extensión de Vástago
- Forro del Asiento de PTFE (hasta un tamaño de 12")
- Juego de Palanca (estándar en válvulas de 1-1/2" a 8")
- Juego del Operador de Engranaje (estándar en válvulas de 10" y más grandes)
- Juego Manija en "T"
- Manija de velocidad (para válvulas operadas por engranajes)
- Tuerca de Operación Cuadrada/Estilo "T" de 2" (para válvulas operadas por engranaje)
- Juego de Operador de Polea de Cadena (para válvulas operadas por engranaje)
- Tope Positivo para Vástago (para válvulas operadas por engranaje)
- Operadores de Engranaje Sumergible

* Ver la sección sobre "ACCESORIOS PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA" para obtener más detalles acerca de los productos individuales.

Ver dimensiones e información técnica adicional en las páginas siguientes

Adecuado para manejo de aire de baja presión hasta 5psi, (0.3kg/cm²) no para la distribución de aire comprimido ni gas
Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®



VÁLVULAS DE MARIPOSA

Tabla para Selección de Válvula de Polipropileno. Vista General

Tamaño Válvula	Material Aro Tórico	c/Palanca	c/Operador de Engranaje	Sólo la Válvula	Presión Nominal
1-1/2	Buna-N	721311-015P	Pedido Especial	721301-015P	150 psi Agua Sin Golpe de Ariete a 73°F (10.5 kg/cm ² Sin Golpe de Ariete a 23°C)
	EPDM	722311-015P	Pedido Especial	722301-015P	
	FKM	723311-015P	Pedido Especial	723301-015P	
2	Buna-N	721311-020P	721321-020P	721301-020P	
	EPDM	722311-020P	722321-020P	722301-020P	
	FKM	723311-020P	723321-020P	723301-020P	
2-1/2	Buna-N	721311-025P	721321-025P	721301-025P	
	EPDM	722311-025P	722321-025P	722301-025P	
	FKM	723311-025P	723321-025P	723301-025P	
3	Buna-N	721311-030P	721321-030P	721301-030P	
	EPDM	722311-030P	722321-030P	722301-030P	
	FKM	723311-030P	723321-030P	723301-030P	
4	Buna-N	721311-040P	721321-040P	721301-040P	
	EPDM	722311-040P	722321-040P	722301-040P	
	FKM	723311-040P	723321-040P	723301-040P	
6	Buna-N	721311-060P	721321-060P	721301-060P	
	EPDM	722311-060P	722321-060P	722301-060P	
	FKM	723311-060P	723321-060P	723301-060P	
8	Buna-N	721311-080P	721321-080P	721301-080P	
	EPDM	722311-080P	722321-080P	722301-080P	
	FKM	723311-080P	723321-080P	723301-080P	
10	Buna-N	EN 10" Y MÁS GRANDES NO ESTÁN DISPONIBLES CON PALANCA	721321-100P	721301-100P	
	EPDM		722321-100P	722301-100P	
	FKM		723321-100P	723301-100P	
12	Buna-N		721321-120P	721301-120P	
	EPDM		722321-120P	722301-120P	
	FKM		723321-120P	723301-120P	
14	Buna-N		—	—	
	EPDM		722321-140P	722301-140P	
	FKM		723321-140P	723301-140P	
16	Buna-N		—	—	
	EPDM		722321-160P	722301-160P	
	FKM		723321-160P	723301-160P	
18	Buna-N		—	—	
	EPDM		722321-180P	722301-180P	
	FKM		723321-180P	723301-180P	
20	Buna-N		—	—	
	EPDM		722321-200P	722301-200P	
	FKM		723321-200P	723301-200P	
24	Buna-N		—	—	
	EPDM		722321-240P	722301-240P	
	FKM		723321-240P	723301-240P	

NOTA: Las Válvulas de Mariposa de Polipropileno de 30" a 60" son fabricadas a la orden.

Clasificación de Presión Temperatura

Temperatura de Operación del Sistema °F (°C)	100 (38)	110 (43)	120 (49)	130 (54)	140 (60)	150 (66)	160 (71)	170 (77)	180 (82)	190 (88)	
Presión de la Válvula psi (kg/cm ²)	1-1/2"-12"	150 (10.5)	105 (7.4)	90 (6.3)	80 (5.6)	65 (4.5)	50 (3.5)	45 (3.2)	30 (2.1)	20 (1.4)	-0- (-0-)
	14"	100 (7.0)	70 (4.9)	60 (4.2)	53 (3.7)	43 (3.0)	33 (2.3)	30 (2.1)	20 (1.4)	13 (0.9)	-0- (-0-)
	16"	85 (6.0)	60 (4.2)	51 (3.6)	45 (3.2)	37 (2.6)	28 (1.9)	26 (1.8)	17 (1.2)	11 (0.7)	-0- (-0-)
	18"	70 (4.9)	49 (3.4)	42 (3.0)	37 (2.6)	30 (2.1)	23 (1.6)	21 (1.4)	14 (1.0)	9 (0.6)	-0- (-0-)
	20"-24"	50 (3.5)	35 (2.5)	30 (2.1)	27 (2.0)	22 (1.5)	17 (1.2)	15 (1.0)	10 (0.7)	7 (0.5)	-0- (-0-)

Adecuado para manejo de aire de baja presión hasta 5psi, (0.3kg/cm²) no para la distribución de aire comprimido ni gas

Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®

Forro de TFM de Alta Pureza

Características - CPVC



Esta válvula con forro de TFM de tecnología avanzada está diseñada y producida especialmente para aplicaciones que requieren alta pureza y máxima resistencia química. El sello de superficie de contacto del componente exclusivo de Spears®, aísla completamente el fluido de proceso para contacto solo en el disco y el forro. Están disponible en tamaños desde 2" hasta 6".

- Sello directo disco-forro entre el disco de fluoropolímero ECTFE y el forro de TFM para un cierre positivo. El disco de desplazamiento especial se levanta rápidamente del asiento para minimizar el desgaste y reducir el torque operacional.
- El acople disco-forro especial aísla los componentes de la válvula de los medios del proceso. No existe contacto de los fluidos del proceso con el sello y el vástago. En la el caso improbable de falla del sello, las fugas son expulsadas al exterior para proteger la integridad del proceso. La manga de TFM está formada íntegramente como parte del forro para aislar el cuerpo de CPVC.
- El vástago sólido de acero inoxidable tipo 316 completamente aislado está adicionalmente recubierto de PTFE como protector de seguridad.
- El cuerpo de CPVC estilo Lug resistente a los químicos y a la corrosión ofrece una placa de montaje de actuación integralmente moldeada y proporciona una mayor capacidad de manejo de temperatura hasta 200°F (93°C).

- Los insertos Lug de acero inoxidable 316 proveen una instalación rápida de la válvula unidireccional y una fácil integración al sistema.
- El Operador de Engranaje de Bajo Perfil se caracteriza por un manejo altamente eficiente del tornillo sin fin con un indicador de posición incorporado y una volante de polipropileno de alto impacto. El cuerpo del operador está revestido con pintura electrostática para una limpieza mejorada. Reversible para operar al lado derecho o izquierdo.
- Presión Nominal Interna Máxima de 150 psi a 73°F (10.5 kg/cm² a 23°C).

Muestra de Especificación de Ingeniería

Todas las Válvulas termoplásticas de Mariposa serán elaboradas de CPVC Tipo IV Clasificación de Celda 23447 con forro de TFM y disco de ECTFE. El acople del disco y el forro aislarán los componentes de la válvula y los sellos elastoméricos de los medios del proceso. El Vástago de la Válvula será de acero inoxidable tipo 316 revestido de PTFE. El cuerpo será estilo lug con acero inoxidable 18-8 o lugs de acero inoxidable tipo 316. Los patrones de agujeros para pernos estarán en conformidad con ANSI/ASME B16.5 Clase 150. La Válvula será operada por engranaje, con el cuerpo del operador revestido con pintura electrostática, indicador de posición y volante de polipropileno de alto impacto. La válvula será clasificada una presión de 150 psi (10.5 kg/cm²), para agua a 73°F (23°C), como han sido elaborada por Spears® Manufacturing Company.

Recambio de Fábrica

En caso de daño, esta válvula libre de mantenimiento puede ser recambiada por la fábrica con el fin de mantener una utilidad óptima y asegurar las funciones de aislamiento del componente de manera apropiada. El recambio se realiza sobre una base de intercambio con la garantía limitada original. Contacte al Servicio Técnico de Spears® para obtener información adicional.

Especificaciones del Material

Componentes en Contacto con los Medios:

Forro/asiento	TFM (Hostaflon® — politetrafluoretileno modificado-PTFE)
Disco	ECTFE (HALAR® — etileno clorotrifluoroetileno)

Componentes que No están en Contacto con los Medios:

Cuerpo	CPVC (Cloruro de Polivinilo Post-Clorado)
Vástago	Acero Inoxidable Tipo 316, PTFE recubierto (PTFE)
Parte posterior Aro Torico	FKM (Fluoroelastómero)
Bujes	Mezcla de Polipropileno Reforzado con Fibra de Vidrio / Poliuretano
Operador de Engranaje	Aluminio Moldeado
Volante	Polipropileno

Tabla para Selección de Válvula. Vista General

Tamaño Válvula	Número del Parte	Presión Nominal
2	253322-020	150 psi Agua Sin Golpe de Ariete a 73°F
3	253322-030	
4	253322-040	(10.5 kg/cm ² a 23°C)
6	253322-060	

NOTA: La Válvula de Mariposa Revestida con TFM de Alta Pureza posee las mismas dimensiones básicas que la Válvula de Mariposa Estándar de Spears®.

HALAR® es una marca registrada de Ausimont, Inc.
Hostaflon® es una marca registrada de Hoechst Celanese Corporation.

Adecuado para manejo de aire de baja presión hasta 5psi, (0.3kg/cm²) no para la distribución de aire comprimido ni gas Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®



VÁLVULAS DE MARIPOSA

Válvulas de Mariposa para Piscina



Muestra de Especificaciones de Ingeniería

Todas las Válvulas de Mariposa para piscina se construyen a partir de PVC con sellos de EPDM conveniente para su uso en agua clorada. El cuerpo de la válvula será de color blanco (disco color gris) con manija de palanca color azul para identificar la aplicación. Todas las manijas deberán ser de polipropileno de alto impacto. Las palancas tienen capacidad de bloqueo incorporado. El eje deberá ser de acero inoxidable de tipo 316L y seco. Los cuerpos serán de patrón de perno ANSI / ASME B16.5 y aceptar LUG opcionales instalables en sitio. Las válvulas tendrán una presión de 150 psi (10.5 kg/cm²) para agua a 73°F (23°C), como ha sido elaborada por Spears® Manufacturing Company.

Tabla para Selección de Válvula. Vista General

De PVC con manija de palanca y asiento de EPDM		
Tamaño	Número de Parte	Presión Nominal
1-1/2	682311-015	150 psi Agua Sin Golpe de Ariete a 73°F (10.5 kg/cm ² Agua Sin Golpe de Ariete a 23°C)
2	682311-020	
2-1/2	682311-025	
3	682311-030	
4	682311-040	
6	682311-060	
8	682311-080	
De PVC con operador de engranes y asiento de EPDM		
Tamaño	Número de Parte	Presión Nominal
1-1/2	682321-015	150 psi Agua Sin Golpe de Ariete a 73°F (10.5 kg/cm ² Agua Sin Golpe de Ariete a 23°C)
2	682321-020	
2-1/2	682321-025	
3	682321-030	
4	682321-040	
6	682321-060	
8	682321-080	
10	682321-100	
12	682321-120	

Adecuado para manejo de aire de baja presión hasta 5psi, (0.3kg/cm²) no para la distribución de aire comprimido ni gas

Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®

Características - PVC blanco

Un Cuerpo Blanco con Manija de Palanca color Azul inconfundible, fácilmente identifica esta Válvula de Mariposa de PVC de alta calidad diseñada específicamente para aplicaciones de agua tratada con cloro tales como piscinas. El vástago de acero inoxidable está totalmente aislado, con asiento de EPDM de contacto limitado proporciona una resistencia máxima al agua clorada y una mayor facilidad de operación. Está disponible en tamaños de IPS de 1-1/2" hasta 12".

- La válvula de PVC blanco con manija de PP color azul proporciona una identificación fácil para aplicaciones de agua tratada con cloro
- Vástago de acero inoxidable de tipo 316L no tiene contacto con el medio y está totalmente aislado del fluido del sistema, pero sigue siendo compatible con agua clorada
- El asiento de contacto limitado patentado es reemplazable en sitio
- Asiento y sellos de EPDM de alta calidad
- Palanca de polipropileno color azul con bloqueo incorporado (las válvulas de 10 y 12" sólo son de operador engranes)
- Válvula con operador de engranes opcional, con carcasa de fundición de aluminio con revestido con pintura electrostática y volante de polipropileno color azul
- Patrón de Pernos ANSI / ASME B16.5 Clase 150
- Todos los tamaños tienen una clasificación de presión de 150 psi a 73°F (10.5 kg/cm² a 23°C)
- Opción de juegos LUG de SS 316 instalables en sitio
- Accionamiento neumático o eléctrico disponible

PRECAUCIÓN: LA VÁLVULA DE MARIPOSA DE PISCINA NO ES CONVENIENTE NI GARANTIZADA PARA APLICACIONES DE PROCESOS INDUSTRIALES O QUÍMICOS

VÁLVULAS DE MARIPOSA

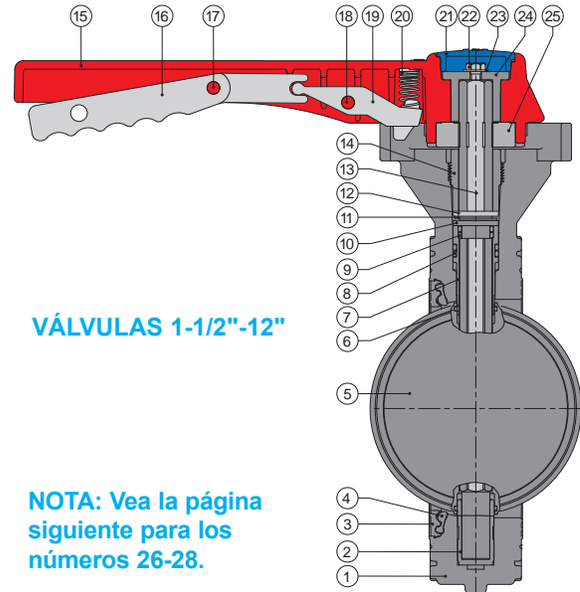
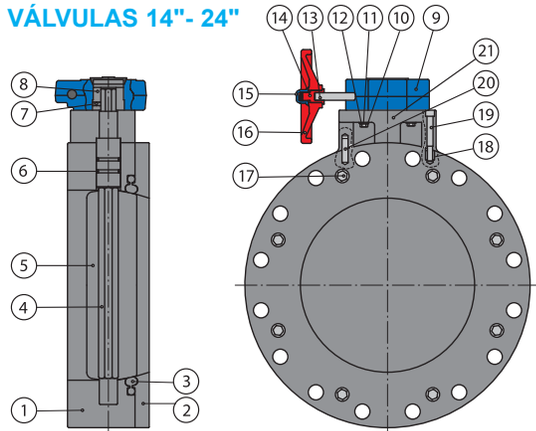


Componentes de Recambio para las Válvulas Estándar de PVC y CPVC, True Lug y de Polipropileno en 1-1/2" - 12"

No.	Componente	Can.	Material
1	Cuerpo	1	PVC/CPVC
2	Cojinete del Vástago	1	PTFE GFPP
3	Porta Sello	1	PVC/CPVC/PP
4	Asiento	1	Buna-N, EPDM, FKM
5	Disco	1	PVC/CPVC/PP
6	Aro Tórico del Disco	2	Buna-N, EPDM, FKM
7	Buje del Vástago	1	PTFE GFPP
8	Aro Tórico del Buje	2	Buna-N, EPDM, FKM
9	Aro Tórico (Vástago)	2	Buna-N, EPDM, FKM
10	Arandela del Vástago - Hex	1	PTFE
11	Arandela del Vástago - Ran*	1-2	Acero Inoxidable 316
12	Arandela del Vástago -Redonda	1	PTFE GFPP
13	Vástago	1	Acero Inoxidable 316
14	Tuerca del Vástago	1	PVC/CPVC
15	Cuerpo de la Palanca	1	PP
16	Agarradera	1	GFPVC
17	Pasador de la agarradera	1	PP
18	Pasador de Bloqueo	1	PP
19	Bloqueo de la Manija	1	GFPVC
20	Resorte de la Manija	1	Acero Inoxidable 316
21	Tapa de la Manija	1	PP
22	Tornillo Cabeza Hexagonal	1	Acero Inoxidable 316
23	Arandela Plana	1	Acero Inoxidable 316
24	Buje de la Manija	1	GFPVC
25	Disco Sincronizador de Pausa	1	CPVC
26	Lug	4-12	Acero Inoxidable/Acero Galvanizado en zinc
27	Ensamble del Operador de Engranajes	1	Aluminio Fundido
28	Manija de Rueda	1	PP
Solo True Lug (no mostrado):			
Placa de Brida Porta Sello		1	PVC/CPVC
LUG y Tuerca		4-12	Acero Inoxidable/Acero Galvanizado en Zinc
Aro tórico de la Placa		1	Buna-N, EPDM, FKM

NOTAS: *: 2-Arandelas ranura utilizadas en 6" y más grandes
1: Ver el dibujo de la válvula de PP en 14"-24" para los Componentes de Operador del Engranaje, No. 8 - 16

VÁLVULAS 14" - 24"



VÁLVULAS 1-1/2"-12"

NOTA: Vea la página siguiente para los números 26-28.

Componentes de Recambio para las Válvulas de Polipropileno de 14" - 24"

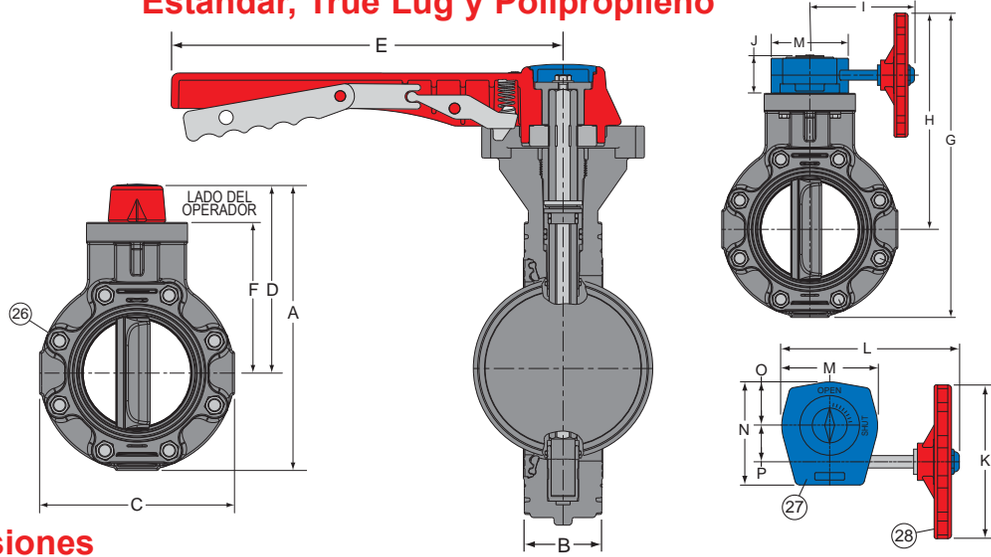
No.	Componentes	Can.	Material
1	Cuerpo	1	PP
2	Porta Sello	1	PP
3	Asiento	1	EPDM/FKM
4	Vástago	1	Acero Inoxidable 316L
5	Disco	1	PP
6	Aro Tórico del Vástago	2	EPDM/FKM
7	Tornillo de Fijación	1	Acero
8	Buje de Transmisión	1	Acero
9	Operador del Engranaje	1	Aluminio Recubrimiento en Epoxi
10	Arandela Plana	4	Acero Inoxidable 316
11	Arandela de Bloqueo	4	Acero Inoxidable 316
12	Tornillo Cabeza Hexagonal	4	Acero Inoxidable 316
13	Clavija del Volante	1	Acero Inoxidable 316
14	Adaptador del Volante	1	GFPVC
15	Tuerca del Volante	1	PP
16	Volante	1	PP
17	Perno Hexagonal	6-12	Nylon
18	Inserto de Rosca	2	Acero
19	Tornillo Cabeza Hexagonal	2	Acero Inoxidable 316
20	Clavija	1	Acero
21	Torre	1	PP

Adecuado para manejo de aire de baja presión hasta 5psi, (0.3kg/cm²) no para la distribución de aire comprimido ni gas
Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®



VÁLVULAS DE MARIPOSA

Estándar, True Lug y Polipropileno



Dimensiones

Tamaño Nominal	Presión Nominal ¹ (psi)	A	B		C	D	E	F	G
			Estándar y Polipropileno	True Lug					
1-1/2	150	8-5/32	1-9/16	2-1/4	5	5-19/32	9-3/32	4-3/32	11-5/32
2	150	9-11/32	1-15/16	2-9/16	6	6-13/32	9	4-3/4	13-1/8
2-1/2	150	10-9/32	2	2-3/4	7	6-25/32	9-1/4	5-1/4	13-1/8
3	150	11-1/2	2-3/32	2-13/16	7-1/2	7-27/32	12	5-5/8	14-5/32
4	150	13	2-9/32	3	9	8-1/2	12	6-1/4	15-5/8
6	150	16-13/32	2-3/4	3-13/32	11-1/16	10-7/8	13-15/16	8-5/8	19-7/32
8	150	18-5/8	2-15/16	3-23/32	13-1/2	12	13-15/16	9-1/2	21-7/16
10	150	N/D	3-1/4	4-1/4	16	N/D	N/D	11	26-5/8
12	150	N/D	3-1/2	4-1/2	19	N/D	N/D	12	29-1/8
14	100 ²	N/D	6-1/4	N/D	21	N/D	N/D	13-3/16	29
16	85 ²	N/D	6-3/4	N/D	23-1/2	N/D	N/D	14-7/16	31-1/2
18	70 ²	N/D	7-1/8	N/D	25	N/D	N/D	15-3/16	33
20	50 ²	N/D	7-3/4	N/D	27-1/2	N/D	N/D	16-7/16	35-1/2
24	50 ²	N/D	8-7/16	N/D	32	N/D	N/D	18-11/16	40
30-60	Para las Dimensiones de Válvula desde 30" a 60" Póngase en Contacto con Spears®								

Tamaño Nominal	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1-1/2	8-21/32	6-7/16	2-3/8	8	8-13/16	4-13/16	5-3/16	2-13/16	1-27/32
2	10-1/8	6-7/16	2-3/8	8	8-13/16	4-13/16	5-3/16	2-13/16	1-27/32
2-1/2	9-5/8	6-7/16	2-3/8	8	8-13/16	4-13/16	5-3/16	2-13/16	1-27/32
3	10-17/32	6-7/16	2-3/8	8	8-13/16	4-13/16	5-3/16	2-13/16	1-27/32
4	11-1/8	6-7/16	2-3/8	8	8-13/16	4-13/16	5-3/16	2-13/16	1-27/32
6	13-23/32	6-7/16	2-13/32	7-15/16	8-7/8	4-27/32	5-5/32	2-7/32	1-27/32
8	14-11/16	6-7/16	2-13/32	7-15/16	8-7/8	4-27/32	5-3/16	2-7/32	1-27/32
10	18-5/8	7-1/8	2-3/8	8	9-13/16	5-3/8	5-15/16	2-7/16	2-11/32
12	19-5/8	7-1/8	2-3/8	8	9-13/16	5-3/8	5-15/16	2-7/16	2-11/32
14	18-1/2	7-3/8	2-9/16	8	10-13/16	6-7/8	7-7/16	3-1/8	3
16	19-3/4	7-3/8	2-9/16	8	10-13/16	6-7/8	7-7/16	3-1/8	3
18	20-1/2	7-3/8	2-9/16	8	10-13/16	6-7/8	7-7/16	3-1/8	3
20	21-3/4	7-3/8	2-9/16	8	10-13/16	6-7/8	7-7/16	3-1/8	3
24	24	7-3/8	2-9/16	8	10-13/16	6-7/8	7-7/16	3-1/8	3
30-60	Para las Dimensiones de Válvula desde 30" a 60" póngase en Contacto con Spears®								

1: Presión Nominal Interna Máxima a 73°F (23°C)
 2: Una clasificación de presión adicional es posible atendiendo a la dirección del flujo.

Adecuado para manejo de aire de baja presión hasta 5psi, (0.3kg/cm²) no para la distribución de aire comprimido ni gas
 Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®

VÁLVULAS DE MARIPOSA



Valores C_v y Par de Operación

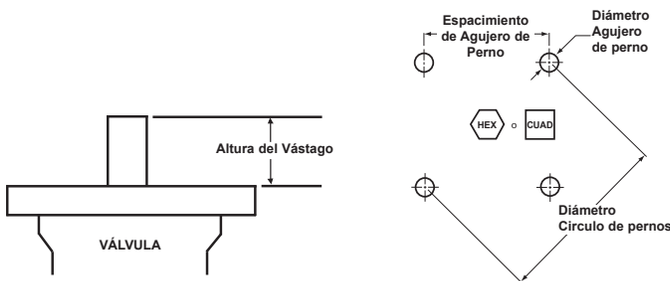
Tamaño Válvula	C_v en Grados de Abertura ¹						Par ² de Operación (pul.-lbs.)
	15°	30°	45°	60°	75°	90°	
1-1/2	2	8	20	36	61	81	100
2	3	11	27	49	82	109	110
2-1/2	5	19	48	86	144	192	206
3	9	35	86	155	259	345	360
4	10	41	103	185	308	411	420
6	28	113	281	506	844	1125	720
8	56	225	562	1012	1687	2249	1200
10	111	444	1110	1998	3330	4440	1320
12	158	631	1577	2839	4732	6309	1920
14	176	705	1762	3172	5286	7048	Ver Notas
16	211	846	2114	3805	6341	8455	
18	273	1092	2730	4914	8190	10920	
20	355	1418	3545	6381	10635	14180	
24	467	1866	4665	8397	13995	18660	

1: Galones por minuto con una pérdida de presión de 1 psi (0.07 kg/cm²)

2: El torque operacional para válvulas de diámetro mayor varía significativamente con la presión operacional del sistema, dirección del flujo y velocidad. Para un requerimiento de torque basado en una cierta aplicación contáctese con Spears®.

Dimensiones de Montaje para Accionar con Actuator

Tamaño	Espacimientto de Agujero de Perno		Diámetro de Agujero de Perno		Diámetro de Circulo de Perno		Hexagonal	Cuadrado	Altura de Vástago	
	Estándar	Wafer	Estándar	Wafer	Estándar	Wafer	+0.000 -0.006	+0.000 -0.002	Estándar	Wafer
							Estándar	Wafer		
1-1/2	1.95	N/D	.34	N/D	2.75	N/D	.375	N/D	.75	N/D
2	1.95	2.47	.34	.40	2.75	3.50	.500	.375	.75	1.30
2-1/2	1.95	2.47	.34	.40	2.75	3.50	.500	.375	.75	1.34
3	2.65	2.47	.41	.40	3.75	3.50	.563	.500	1.00	1.34
4	2.65	2.47	.41	.40	3.75	3.50	.625	.500	1.04	1.37
6	3.17	2.83	.41	.40	4.48	4.00	.875	.750	1.27	1.80
8	3.17	3.17	.41	.40	4.48	4.48	1.000	.875	1.29	1.96
10	3.54	N/D	.41	N/D	5.00	N/D	1.125	N/D	1.38	N/D
12	3.54	N/D	.41	N/D	5.00	N/D	1.250	N/D	1.38	N/D
14	3.54	N/D	.41	N/D	5.00	N/D	1.250	N/D	1.62	N/D
16	3.54	N/D	.41	N/D	5.00	N/D	1.250	N/D	1.75	N/D
18	3.54	N/D	.41	N/D	5.00	N/D	1.250	N/D	1.75	N/D
20	3.93	N/D	.41	N/D	5.56	N/D	1.250	N/D	1.75	N/D
24	4.33	N/D	.41	N/D	6.12	N/D	1.250	N/D	1.75	N/D



Note: Estándar = Estándar, Estilo Lug & True Lug
Wafer = Estilo Wafer

Adecuado para manejo de aire de baja presión hasta 5psi, (0.3kg/cm²) no para la distribución de aire comprimido ni gas
Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®



VÁLVULAS DE MARIPOSA

Información General acerca de la Instalación

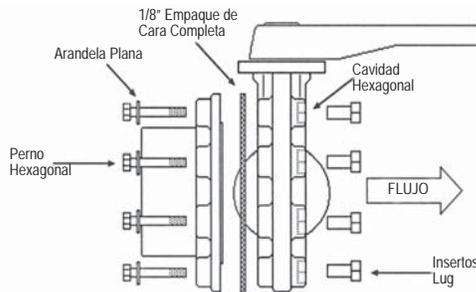
Las Válvulas de Mariposa de Spears® están diseñadas para conexiones de sistemas ya sea entre dos bridas, o un solo lado (con brida a un solo lado) para servicio al final de la línea, utilizando válvulas estilo Lug. La palanca de la válvula (u operador de engranaje) es reversible 180° para operar hacia su lado derecho o izquierdo. Las Válvulas de Mariposa Spears® están diseñadas para su instalación con juntas de 1/8" de cara completa suministradas por el usuario, pernos hexagonales, tuercas y arandelas planas. **Precaución:** Las Válvulas de Mariposa Spears® están diseñadas para su uso con bridas o equipo bridados con un diámetro interior mínimo que no sea menor que la tubería de PVC Cédula 80 (ASTM D 1785) **El uso de conexiones de brida con un diámetro interior menor puede ocasionar la obstrucción y daño del disco de la válvula.**

Requerimientos de Equipo y Torque de las Válvulas de Mariposa de PVC y CPVC

Tamaño de la Válvula (pul.)	No. de Orificios Perno	Torque Perno (pie - lb.)	Válvula Estándar					Válvula con Insertos de Lug				Válvula True Lug				
			Long. Pernos ¹ (pul.)		Diámetro del Perno (pul.)	Rosca Perno por pulgada	Arandela Plana Øext.(pul.)	Long. Pernos ¹ (pul.)	Diámetro del Perno (pul.)	Rosca Lug por pulgada	Arandela Plana Øext.(pul.)	Longitud Perno ² (pul.)	Diámetro del Perno (pul.)	Rosca Lug por pulgada	Arandela Plana Øext.(pul.)	
			Un Solo Lado	Brida Doble ³												Un Solo Lado
1-1/2	4	12	3-1/4	4-1/4	1/2	13	1-3/8	1-3/4	1-1/2	1/2	13	1-3/8	1-1/2	7/16	14	1-1/4
2	4	25	3-3/4	4-3/4	5/8	11	1-3/4	2	1-3/4	5/8	11	1-3/4	1-1/2	1/2	13	1-3/8
2-1/2	4	25	4-1/4	5-1/4	5/8	11	1-3/4	2-1/4	2	5/8	11	1-3/4	1-3/4	1/2	13	1-3/8
3	4	25	4-1/4	5-1/2	5/8	11	1-3/4	2-1/4	2	5/8	11	1-3/4	2	1/2	13	1-3/8
4	8	25	4-1/2	5-3/4	5/8	11	1-3/4	2-1/2	2	5/8	11	1-3/4	2	1/2	13	1-3/8
6	8	40	5-1/4	6-3/4	3/4	10	2	3-1/4	2-1/4	3/4	10	2	2-1/4	5/8	11	1-3/4
8	8	40	5-3/4	7-1/4	3/4	10	2	3-3/4	2-1/4	3/4	10	2	2-1/4	5/8	11	1-3/4
10	12	64	6-1/2	8-1/4	7/8	9	2-1/4	4	3	7/8	9	2-1/4	2-3/4	3/4	10	2
12	12	95	6-3/4	8-1/2	7/8	9	2-1/4	4-1/4	3	7/8	9	2-1/4	2-3/4	3/4	10	2

- 1: Las longitudes mínimas están basadas en el uso de las bridas Spears®, con empaques de cara completa de 1/8", pernos hexagonales S.A.E. estándar y arandelas planas de Disco Estándar Serie "W".
- 2: Las longitudes especificadas de los pernos son las máximas permitidas en la instalación inicial de un solo lado con los Lugs para mantener un espacio libre y apropiado que debe conservarse sin necesidad de retirar la válvula cuando se anticipa la opción de instalación de una segunda brida.
- 3: Longitud de perno mínima entre un lado y otro de 2-bridas, 2-empaques, 2-arandelas planas y 1-cuerpo de válvula.

Instalación de Un Solo Lado (brida a un solo lado) Utilizando Válvula Estándar con



Insertos de Lug (Para juegos de insertos de Lug instalable en sitio ó de válvulas con insertos de Lug instalados de fabrica).

PRECAUCIÓN: La brida debe ser instalada en el lado de la válvula opuesto a los huecos de las tuercas hexagonales para una instalación de un solo lado, tal como se ilustra.

(No incluye brida, pernos, tuercas, arandelas ni empaques. Los insertos de lug pueden ordenarse por separado.)

Requerimientos de Equipo y Torque y para la Válvula de Mariposa de Polipropileno

Tamaño Válvula (pulg.)	No. de Orificios para Perno	Diámetro del Perno (pulg.)	Torque en el Perno (pie - lb.)	Longitudes de los Pernos	Longitud de Paso Válvula (pulg.)
1-1/2	4	1/2	12	Las longitudes de los pernos variarán de acuerdo al espesor de la válvula, bridas de conexión, tuercas y empaques utilizadas.	1-9/16
2	4	5/8	25		1-5/16
2-1/2	4	5/8	25	La siguiente fórmula puede ser utilizada para calcular la longitud del perno para la instalación con las bridas de conexión a cada lado.	2
3	4	5/8	25		2-3/32
4	8	5/8	25	L = V + 2 (B + J + A) + T	2-9/32
8	8	3/4	40		2-15/16
10	12	7/8	64	En donde: L = Longitud Mínima del Perno	3-1/4
12	12	7/8	95	V = Longitud de Paso de la Válvula	3-1/2
14	12	1	110	B = Espesor de la Brida	6-1/4
16	16	1	110	J = Espesor del empaque	6-3/4
18	16	1-1/8	110	A = Espesor de la Arandela	7-1/8
20	20	1-1/8	110	T = Espesor de la Tuerca	7-3/4
24	20	1-1/4	110		8-7/16

Adecuado para manejo de aire de baja presión hasta 5psi, (0.3kg/cm²) no para la distribución de aire comprimido ni gas

Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®