

VÁLVULAS DE PVC



Dirección precisa y flujo perfecto



**Inter®
Water**



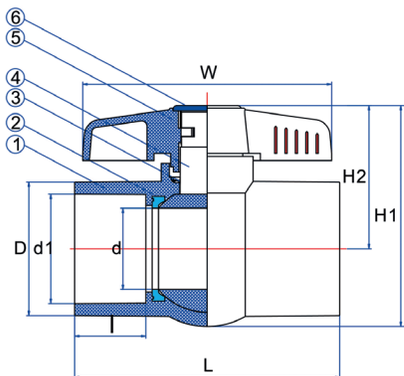
Estándar ASTM:
F1970

ESPECIFICACIÓN DE MATERIAL

NO.	Parte	Material	Cant.
1	Cuerpo	PVC	1
2	Asiento de Sello	TPE	2
3	O-Ring	EPDM	1
4	Bola	PVC	1
5	Manija	ABS	1
6	Tapa	ABS	1

DIMENSIONES (mm)

MODELO	d	D	L	l	w	H1	H2
VBP1-0.5	14.5	32	80	22	68.5	64.3	44.9
VBP1-0.75	20	36.8	92	25	80.5	76	52
VBP1-1.0	24	45	106	28	100	94	65
VBP1-1.5	34	62	129	33	108	112	73.5
VBP1-2.0	44	75.5	148	39.5	138	126	81



VÁLVULA BOLA DE PVC PARA CEMENTAR

Puerto completo que permite un flujo máximo y una caída de presión o turbulencia mínima. La manija de fácil giro significa que no se necesitan alicates, ni se rompe al abrir o cerrar y es reemplazable.

CARACTERÍSTICAS

El cuerpo de la válvula es ligero, resistente a la corrosión, compacto y de aspecto atractivo, fácil de instalar, con amplia gama de aplicaciones, material higiénico y no tóxico, resistente al desgaste, fácil de desmontar y de fácil mantenimiento.

ESPECIFICACIÓN

Válvulas de PVC fabricadas con compuestos de vinilo de PVC virgen (policloruro de vinilo).

Diseñadas para aplicaciones de presión donde la temperatura de funcionamiento no supere los 60 °C (140 °F) y la presión de trabajo sea de 1.0 MPa (PN10).

Tenga en cuenta que, a medida que aumenta la temperatura, la presión de trabajo disminuye. **La presión de trabajo óptima para las válvulas de PVC es de 150 psi a 22 °C (73 °F).**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	MEDIDA
85-091-2310-8005	Valvula Bola PVC Cementar 1/2"	VBP1-0.5	1/2"
85-091-2310-8007	Valvula Bola PVC Cementar 3/4"	VBP1-0.75	3/4"
85-091-2310-8010	Valvula Bola PVC Cementar 1"	VBP1-1.0	1"
85-091-2310-8015	Valvula Bola PVC Cementar 1 1/2"	VBP1-1.5	1-1/2"
85-091-2310-8020	Valvula Bola PVC Cementar 2"	VBP1-2.0	2"

ESTÁNDAR: F1970 y CERTIFICACIÓN: NSF/UPC

APLICACIONES IDEALES

Estas válvulas de bola son ideales para: Instalaciones hidráulicas de albercas residenciales y comerciales, fuentes, acuarios, aplicaciones ligeras de productos químicos y aguas residuales.

Permite reparar o reemplazar el soporte sin desmontar completamente el sistema, ahorrando tiempo y dinero.



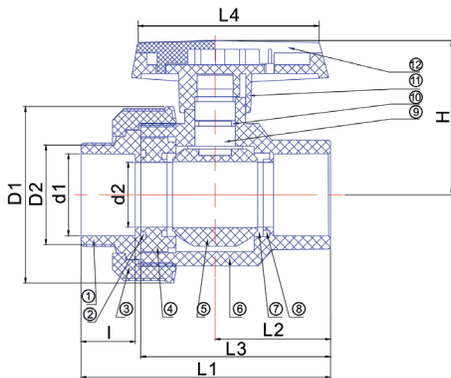
Estándar ASTM:
F1970

ESPECIFICACIÓN DE MATERIAL

NO.	Parte	Material	Cant.	NO.	Parte	Material	Cant.
1	Conector Final	PVC	1	6	Cuerpo	PVC	1
2	O-Ring del Portador	EPDM	1	7	Sello de Asiento	PTFE	2
3	Tuerca de Unión	PVC	1	8	O-Ring	EPDM	2
4	Sello del Portador	PVC	1	9	Vástago	PVC	1
5	Bola	PVC	1	10	O-Ring del Vástago	EPDM	2
				11	Manija	ABS	1

DIMENSIONES (mm)

Modelo	d2	D2	D1	I	L1	L2	L3	L4	H
VBPO-1.5	40	60.8	102	34.5	157.5	69	113.5	109.7	86.5
VBPO-2.0	50	74.5	120	40	190	81	136.5	190	102



VÁLVULA BOLA DE PVC TUERCA UNIÓN SIMPLE

Puerto completo que permite un flujo máximo y una caída de presión o turbulencia mínima. Un cuarto de vuelta en la manija abre o cierra completamente la válvula para un cierre rápido. La manija de fácil giro evita el uso de alicates y roturas al abrir/cerrar.

CARACTERÍSTICAS

El cuerpo de la válvula es ligero, resistente a la corrosión, compacto y de aspecto atractivo, fácil de instalar, con amplia gama de aplicaciones, material higiénico y no tóxico, resistente al desgaste, fácil de desmontar y de fácil mantenimiento.

En comparación con otras válvulas, ofrece la ventajas de baja resistencia al fluido. Las válvulas de bola tienen la menor resistencia al fluido entre todos los tipos de válvulas. Incluso con diámetros reducidos, su resistencia al fluido es bastante baja.

ESPECIFICACIÓN

Válvulas de PVC fabricadas con compuestos de vinilo de PVC virgen (policloruro de vinilo).

Diseñadas para aplicaciones de presión donde la temperatura de funcionamiento no supere los 60 °C (140 °F) y la presión de trabajo sea de 1.0 MPa (PN10).

Tenga en cuenta que, a medida que aumenta la temperatura, la presión de trabajo disminuye. **La presión de trabajo óptima para las válvulas de PVC es de 150 psi a 22 °C (73 °F).**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	MEDIDA
85-091-2315-8015	Valvula Bola PVC Tuerca Union Simple 1 1/2"	VBPO-1.5	1-1/2"
85-091-2315-8020	Valvula Bola PVC Tuerca Union Simple 2"	VBPO-2.0	2"

ESTÁNDAR: F1970 y CERTIFICACIÓN: NSF/UPC

APLICACIONES IDEALES

Utilizada principalmente para cortar o pasar el fluido en la tubería, son ideales para: instalaciones hidráulicas de albercas residenciales y comerciales, fuentes, acuarios, aplicaciones ligeras de productos químicos y aguas residuales.

Permite reparar o reemplazar el soporte sin desmontar completamente el sistema, ahorrando tiempo y dinero.



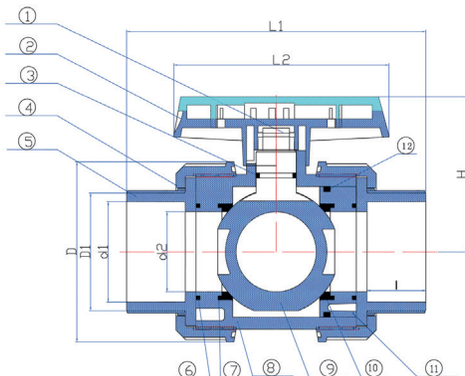
Estándar ASTM:
F1970

ESPECIFICACIÓN DE MATERIAL

NO.	Parte	Material	Cant.	NO.	Parte	Material	Cant.
1	Vástago	PVC	1	7	O-Ring	EPDM	2
2	Manija	ABS	1	8	Cuerpo	PVC	1
3	O-Ring del Vástago	EPDM	2	9	Bola	PVC	1
4	Tuerca de Unión	PVC	2	10	Sello de Asiento	PTFE	2
5	Conector Final	PVC	2	11	Portador de Asiento	PVC	1
6	O-Ring de Cuerpo	EPDM	2	12	O-Ring del Portador	EPDM	1

DIMENSIONES (mm)

DIMENSIONES (mm)							
MODELO	d2	D1	D	I	L1	L2	H
UTB01 1-1/2"	40	59.5	102	31.5	166.5	110	86
UTB01 2"	50	75	120	40	214	133.5	101.5
UTB01 90 (3)"	79	107.5	188	48	269	200	160.5



VÁLVULA BOLA DE PVC DOBLE TUERCA UNIÓN

Puerto completo que permite un flujo máximo y una caída de presión o turbulencia mínima.

Un cuarto de vuelta en la manija abre o cierra completamente la válvula para un cierre rápido (ideal para cortar o pasar el flujo). La manija de fácil giro evita el uso de alicates y roturas al abrir/cerrar.

CARACTERÍSTICAS

El cuerpo de la válvula es ligero, resistente a la corrosión, compacto y de aspecto atractivo, fácil de instalar, con amplia gama de aplicaciones, material higiénico y no tóxico, resistente al desgaste, fácil de desmontar y de fácil mantenimiento.

En comparación con otras válvulas, ofrece la ventajas de baja resistencia al fluido. Las válvulas de bola tienen la menor resistencia al fluido entre todos los tipos de válvulas. Incluso con diámetros reducidos, su resistencia al fluido es bastante baja.

ESPECIFICACIÓN

Válvulas de PVC fabricadas con compuestos de vinilo de PVC virgen (policloruro de vinilo).

Diseñadas para aplicaciones de presión donde la temperatura de funcionamiento no supere los 60 °C (140 °F) y la presión de trabajo sea de 1.0 MPa (PN10).

Tenga en cuenta que, a medida que aumenta la temperatura, la presión de trabajo disminuye. **La presión de trabajo óptima para las válvulas de PVC es de 150 psi a 22 °C (73 °F).**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	MEDIDA
85-091-2320-8015	Valvula Bola PVC Doble Tuerca Union 1 1/2"	VBP2-1.5	1-1/2"
85-091-2320-8020	Valvula Bola PVC Doble Tuerca Union 2"	VBP2-2.0	2"
85-091-2320-8030	Valvula Bola PVC Doble Tuerca Union 3"	VBP2-3.0	3"

ESTÁNDAR: F1970 y CERTIFICACIÓN: NSF/UPC

APLICACIONES IDEALES

Utilizada principalmente para cortar o pasar el fluido en la tubería, son ideales para: Instalaciones hidráulicas de parques acuáticos, fuentes, acuarios, aplicaciones ligeras de productos químicos, tratamiento de agua, sistemas de riego y aguas residuales.