

VÁLVULA TIPO BOLA CON ACCESO



- Adecuado para flujo bidireccional, utilizado en dispositivos de refrigeración, refrigeración y aire acondicionado de líquidos, calefacción y tuberías de calor, los asientos y sellos tienen un buen sellado.
- Equipado con una tapa sellada con un sello secundario



Descripción del producto

- La válvula de bola modelo HBC es una válvula de cierre regulada manualmente, que es aplicable al flujo en dos direcciones.
- La válvula de bola modelo HBC se usa en la tubería de líquido, succión de aire y vapor caliente del congelador, podría ser en la unidad de aire acondicionado.
- El asiento de válvula de la válvula de bola modelo HBC está bien sellado con un rendimiento de sellado perfecto.
- La válvula de bola modelo HBC es una válvula de bola de tipo pasante con un caudal máximo y un amplio alcance de temperatura de funcionamiento.
- La válvula de bola modelo HBC está equipada con una tapa de sellado secundaria y el cable de metal podría evitar que falte la tapa de sellado y evitar cualquier operación de error en el mantenimiento.



Características

- No hay caída de presión en el flujo.
- Solo gire 1/4 de círculo para abrir o cerrar completamente la válvula.
- Tope de giro para apertura total o cierre total.
- Marca de apertura total y cierre total en la parte superior del vástago de la válvula.
- El flujo en dos direcciones está disponible.
- Certificación • ISO9001 • QS • UL
- Estructura soldada por arco de argón.
- Diseño de vástago de válvula a prueba de explosiones
- Sellado de PTFE modificado.
- Se evita la acumulación de líquido en el interior.
- Podría montarse en el panel de control

PARÁMETROS TÉCNICOS

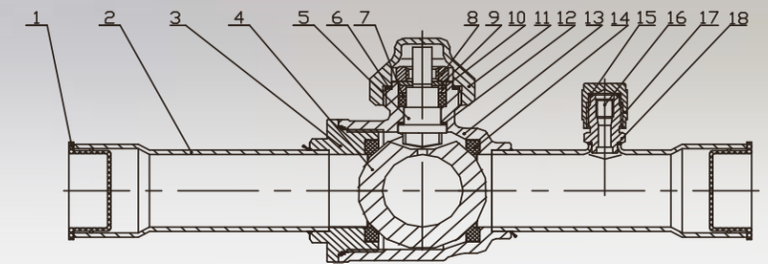
Refrigerantes aplicables	HCFC or H FC (Elección del cliente)
Temperatura media aplicable	-40°C ~ +150°C
Presión de trabajo máxima	4.5Mpa
Presión de prueba máxima	6.5Mpa
Fuga anual de refrigerante	<2g R22/a

Modelo	Tamaño	OD (mm)	Kv (m3/h)
GBC-10V	3/8 (Φ10)	Φ10	5.7
GBC-12SV	1/2 (Φ10)	Φ14	5.7
GBC-16V	5/8 (Φ16)	Φ14	14.1
GBC-22V	7/8 (Φ22)	Φ19	28.2
GBC-28V	1-1/8 (Φ28)	Φ25	52.0
GBC-35V	1-3/8 (Φ35)	Φ31	80



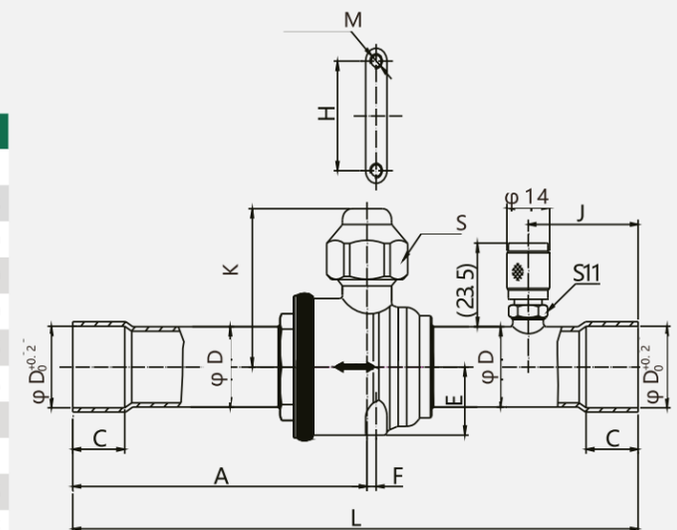
Estructura

1. Tapa antipolvo
2. Tubo de cobre
3. Capó de la válvula
4. Bola de válvula
5. Vástago de válvula
6. Junta de tapa
7. Anillo de embalaje
8. Tuerca de seguridad
9. Bloqueo
10. Anillo de sujeción
11. Tapa de la válvula
12. (Ptfé) Arandela de sellado
13. Cuerpo de válvula
14. Junta de sello
15. Anillo de sellado
16. Núcleo de la válvula
17. Tapa de carga
18. Válvula de carga



Dimensiones totales

Modelo	A	C	D	d	E	F	K	M	J	H	L
GBC-6SV	57	6	6.5	10	14	0	32.5	M4	20	44	110
GBC-10V	73	9	10.1	16	14.5	2	38	M4	30	50	138
GBC-12SV	67	10	12.8	12	14	0	32.5	M4	26	44	130
GBC-12V	83	10	12.8	16	14.5	2	38	M4	30	50	159
GBC-16V	83	12	16.1	16	14.5	2	38	M4	30	50	159
GBC-22V	96	17	22.3	22	19	3	43	M4	36	58	185
GBC-28V	108	20	28.7	28	24	4	52.5	M4	44	66	208
GBC-35V	130	25	35.2	35	30	5	64	M6	44	80	251
GBC-42V	145	29	41.5	41.3	35	6	7A	M6	56	87	281
GBC-54V	157	35	54.2	54	45.5	9	83.5	M6	56	106	305
GBC-67V	157	37	67	54	45.5	9	83.5	M6	63	106	305



Tel: +52 (81) 5351 0266 Email: ventas@hongsenmexico.com www.hongsen-mx.com
 Puerto de Guaymas 300, La Fe, 66477 San Nicolás de los Garza, N.L.
 PRECIOS SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. PRECIOS EN DOLARES NO INCLUYE IVA.

