

## 01 VÁLVULAS DE BOLA PARA REFRIGERACIÓN

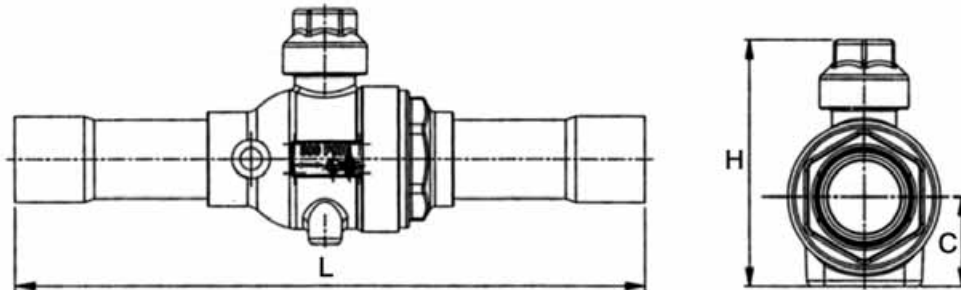


Estas válvulas se usan para líquidos, aspiración y gas caliente en línea de refrigeración en sistemas de refrigeración y aire acondicionado.

### Características técnicas:

- Presión máxima de trabajo: 40 bar
- Temperatura de trabajo: -40 a +150°C
- Circulación del fluido en los 2 sentidos.
- Cuerpo de latón
- Conexiones en cobre
- Compatible con todos los nuevos gases refrigerantes y aceites (excepto R-123).

### Dimensiones:



CONEXIÓN	VÁLVULAS DE BOLA PASO TOTAL		VÁLVULAS DE BOLA PASO TOTAL CON TOMA OBÚS 1/4"	
	Código	Modelo	Código	Modelo
1/4" ODS	VF 01 630	VBE6	–	–
3/8" ODS	VF 01 631	VBE10	VF 01 691	VBOE10
1/2" ODS	VF 01 632	VBE12	VF 01 692	VBOE12
5/8" ODS	VF 01 633	VBE16	VF 01 693	VBOE16
3/4" ODS	VF 01 634	VBE18	VF 01 694	VBOE18
7/8" ODS	VF 01 635	VBE22	VF 01 695	VBOE22
1-1/8" ODS	VF 01 636	VBE28	VF 01 696	VBOE28
1-3/8" ODS	VF 01 637	VBE35	VF 01 697	VBOE35
1-5/8" ODS	VF 01 638	VBE42	VF 01 698	VBOE42
2-1/8" ODS	VF 01 639	VBE54	VF 01 699	VBOE54
2-5/8" ODS	VF 01 640	VBE76	VF 01 688	VBOE64
3-1/8" ODS	–	–	VF 01 689	VBOE76