

# VÁLVULAS DE PASO EN LATÓN

## CIERRE POR BOLA

### CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo en latón niquelado y bola cromada.
- Asiento de teflón.
- Maneta de acero zincado de color rojo.
- -20 a +150°C en ausencia de vapor.

- Opcional bajo pedido, válvulas para aplicación de oxígeno.
- Designación para roscas G: Rosca BSP cilíndrica, norma DIN 228.
- Designación para roscas R: Rosca BSP cónica, norma DIN 2999.

Posibilidad bajo pedido de suministro de válvulas ecológicas, cumpliendo la normativa europea para consumo humano en 13828-DVGW-W-570.

### VÁLVULA BOLA LATÓN, PASO TOTAL PN 40\*

Ref.	Rosca	Presión máx. trabajo (bar)
VBH 02-02	G 1/4"	50
VBH 03-03	G 3/8"	50
VBH 04-04	G 1/2"	50
VBH 05-05	G 3/4"	40
VBH 06-06	G 1"	40
VBH 07-07	G 1-1/4"	30
VBH 08-08	G 1-1/2"	30
VBH 09-09	G 2"	25
VBH 10-10	G 2-1/2"	18
VBH 11-11	G 3"	16
VBH 12-12	G 4"	14

\* Ver tabla de presiones según tamaño.



**VBH**  
Válvula bola.

### VÁLVULA BOLA LATÓN, PN 25\*

Ref.	Rosca	Presión máx. trabajo (bar)
VBHL 0404	G 1/2"	30
VBHL 0505	G 3/4"	30
VBHL 0606	G 1"	30
VBHL 0707	G 1 1/4"	25
VBHL 0808	G 1 1/2"	25

\* Ver tabla de presiones según tamaño.



**VBHL**

### VÁLVULA BOLA EN LATÓN, PASO TOTAL PN 40\* MANETA COMPACTA

Ref.	Rosca	Presión máx. trabajo (bar)
VBHR 02-02	G 1/4"	50
VBHR 03-03	G 3/8"	50
VBHR 04-04	G 1/2"	50
VBHR 05-05	G 3/4"	40
VBHR 06-06	G 1"	40

\* Ver tabla de presiones según tamaño.



**VBHR**  
Válvula bola con maneta compacta.

### VÁLVULA BOLA LATÓN, PASO TOTAL PN 40\*

Ref.	Rosca	Presión máx. trabajo (bar)
VBHRM 0202	G 1/4"	50
VBHRM 0303	G 3/8"	50
VBHRM 0404	G 1/2"	50
VBHRM 0505	G 3/4"	40
VBHRM 0606	G 1"	40

\* Ver tabla de presiones según tamaño.

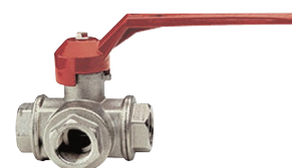


**VBHRM**  
Roscas M-H. Maneta compacta.

### VÁLVULA BOLA EN LATÓN, 3 VÍAS

Ref.	Rosca	Presión máx. trabajo (bar)
*VBHS 04-04	G 1/2"	25
*VBHS 05-05	G 3/4"	25
*VBHS 06-06	G 1"	25
*VBHS 07-07	G 1 1/4"	25
*VBHS 08-08	G 1 1/2"	25

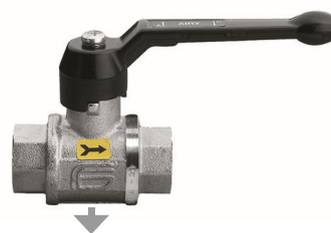
\*Indique siempre después de la referencia qué tipo de válvula solicita: paso "L" o paso "T".



**VBHS**  
Válvula bola latón, 3 vías.

### VÁLVULA BOLA EN LATÓN, CON ORIFICIO DE DESCARGA

Ref.	Rosca	Presión máx. trabajo (bar)
VBHP 02-02	G 1/4"	12
VBHP 03-03	G 3/8"	12
VBHP 04-04	G 1/2"	12
VBHP 05-05	G 3/4"	12
VBHP 06-06	G 1"	12



**VBHP**  
Válvula bola en latón, con orificio de descarga.

### CONFIGURACIÓN PASO FLUIDOS EN VÁLVULA 3 VÍAS

TIPO T



TIPO L

