

VALVULERÍA

VÁLVULA ESFERA VISTA BOSTON

CUALIX
NI MÁS, NI MENOS



Diseñada y garantizada para el uso en instalaciones de agua potable, agua caliente y redes de aire comprimido. Para combustibles, disolventes, ácidos y líquidos agresivos, consultar.

Acabado niquelado (excepto en la parte interior del cuerpo y el racor). Permite instalarlas a la intemperie manteniendo su buen funcionamiento.

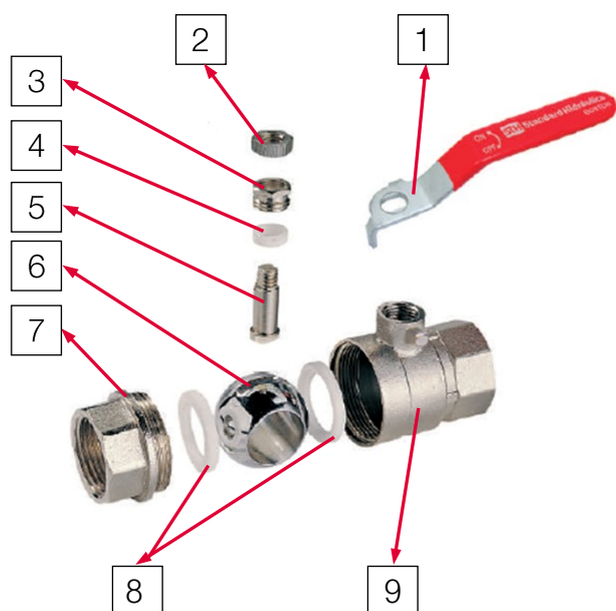
Fabricada por estampación en caliente para asegurar la ausencia de poros y una mayor resistencia mecánica.

Palanca de accionamiento de acero con acabado plata metálica Dacromet, revestimiento no electrolítico que mantiene las propiedades en exposiciones de hasta 300°C.



Diseñada para ser desplazada 180°. El giro de cierre y apertura sigue siendo de 90°, pero si hay dificultades de espacio en la instalación, se puede cambiar la posición de esta.

DATOS TÉCNICOS	
Máxima presión	30 bar
Máxima temperatura	120 °C
Rango	-20 °C a 120 °C



MATERIAL		
1	Palanca	Acero Dacromet
2	Tuerca	Acero Inox (AISI 304)
3	Tuerca Prensaestopas	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
4	Junta de estanqueidad	PTFE
5	Eje	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
6	Esfera	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
7	Racor	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
8	Junta del Asiento	PTFE
9	Cuerpo	Latón (UNE-EN 12164 -12165)

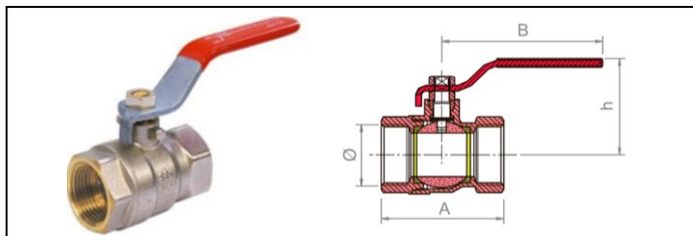
VALVULERÍA

VÁLVULA ESFERA VISTA

BOSTON

CUALIX
NI MÁS, NI MENOS

ROSCAR H-H 180



Código	Ø	A	B	h
31351	1/2"	47	92	44
31352	3/4"	55	92	48
31353	1"	64	105	56
31354	1 1/4"	73	135	73
31355	1 1/2"	85	135	78
31356	2"	99	155	83

DIAGRAMA PÉRDIDA DE CARGA

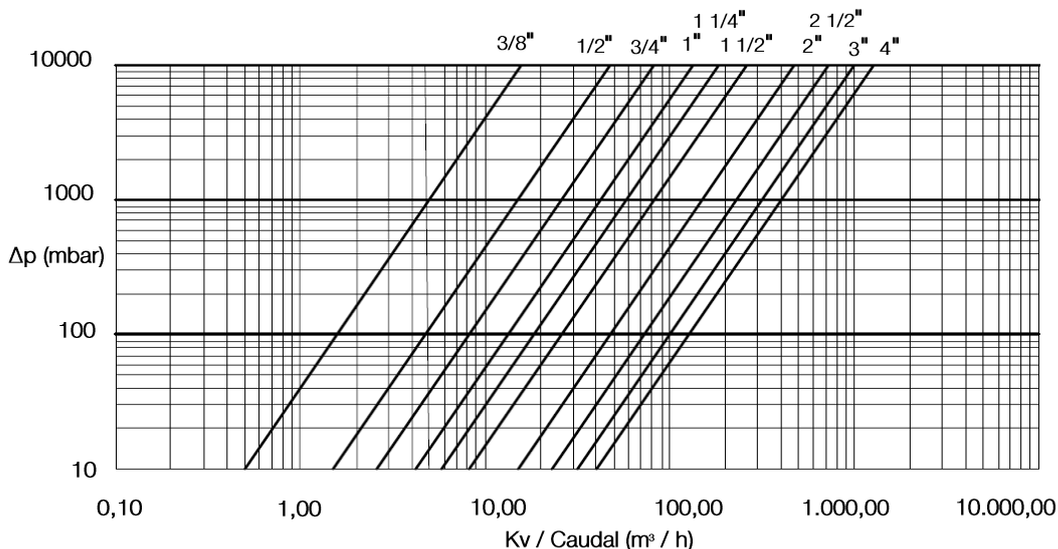
Valores Kv

Kv es el coeficiente de caudal en unidades métricas.

Se define como el caudal en metros cúbicos por hora [m³/h] de agua a una temperatura entre 5°C y 40°C con una caída de presión a través de la válvula toda abierta de 1 bar.

Válvula de esfera H-H

TAMAÑO	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Kv	5.3	15.5	27	43	63	97	179	273	374	476



VALVULERÍA
VÁLVULA ESFERA VISTA
BOSTON



Válvula de esfera M-H / M-M

TAMAÑO	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Kv	6	16.5	31	46	76

