



VÁLVULAS DE GLOBO DE BRONCE GV32B

DESCRIPCIÓN

Las válvulas de cierre en línea en bronce de la serie ADCA GV32B están diseñadas para uso en aplicaciones de vapor, agua, aceite o aire.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Vástago ascendente.

Tapón renovable de PTFE.

Juntas de vapor de PTFE de alta calidad.

APPLICACIONES: Vapor saturado, condensado, agua, aceite, aire

comprimido y otros fluidos compatibles con la

construcción.

MODELOS

DISPONIBLES: GV32B - bronce.

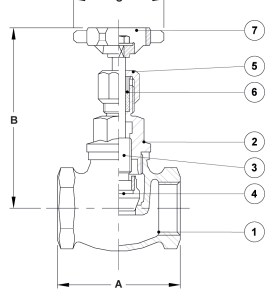
DIMENSIONES: 1/2" a 2".

CONEXIONES: Rosca hembra ISO 7 Rp o NPT bajo demanda.

INSTALACIÓN: Véase IMI - Instrucciones de instalación y

mantenimiento.





A	7
В	-(6)
	3 4
1	

MARCADO CE – GRUPO 2 (PED – Directiva europea)			
PN 32 Categoría			
1/2" a 11/4"	SEP		
11/2" a 2"	1 (Con marca CE)		

CONDITIONES LIMITES DEL CUERPO			
PRESIÓN ADMISSIBLE	TEMPERATURA RELACIONADA		
32 bar	100 °C		
14 bar	198 °C		

COEFICIENTES DE DESCARGA (m³/h)						
TAMAÑO	1/2"	3/4"	1"	11/4"	11/2"	2"
Kvs	2	5	10	16	23	42

Para la conversión Kvs = Cv (US) x 0,855.

MATERIALES				
POS. Nº	DESIGNACIÓN	MATERIAL		
1	Cuerpo	Bronce		
2	Casquete	Latón		
3	Vástago	Latón		
4	Tapón	PTFE relleno de vidrio		
5	Tuerca de empaquetadura	Latón		
6	Empaquetadura	PTFE		
7	Volante	Aluminio		

DIMENSIONES (mm)					
TAMAÑO	Α	В	С	PESO (kg)	
1/2"	57	95	75	0,4	
3/4"	65	98	75	0,6	
1"	78	114	85	0,9	
11/4"	89	138	95	1,4	
11/2"	100	159	105	1,8	
2"	121	170	120	2,7	

