



VALVULERÍA

VÁLVULA DE ESFERA AUTOMÁTICA M-M BOSTON GAS



Fiabilidad

Estanqueidad
100%Certificado
AENORMarca
CE

Las válvulas de esfera automáticas con muelle Boston Gas están destinadas a instalaciones domésticas e industriales como elemento de apertura o corte del fluido. El accionamiento es mediante 1/4 de vuelta (presionar y girar). Son fácilmente precintables y bloqueables. Están diseñadas y garantizadas para el uso en instalaciones con gases de 1^a, 2^a y 3^a familia, especificados en la norma UNE EN 437.

Válvula certificada con la marca N de AENOR según la Norma UNE EN 331 y UNE 60718. Dispone del marcado CE siguiendo el Reglamento Europeo de Productos de la Construcción UE 305/2011.

Principales ventajas:

- Eje no eyectable (anti explosivo)
- Estanqueidad al exterior asegurada mediante eje con doble junta tórica
- Mariposa apta para precinto
- Válvula con sistema de autobloqueo
- Verificación 100%
- Roscas según ISO 228-1
- Marcas según UNE EN 331

DATOS TÉCNICOS	
Máxima presión	MOP 5
Máxima temperatura	+60 °C
Mínima temperatura	-40 °C

MATERIAL	
Cuerpo y racor	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Esfera	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Eje	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Juntas de cierre	PTFE
Juntas tóricas	NBR (según EN 549)
Mariposa	Aluminio. Acabado cromado

Código	Ø	A
36080	1/2"	55
36081	3/4"	65
36083	20x1.5	55
		B
		33
		35
		40
		33
		51
		51
		35
		33
		h