



VALVULERÍA GAS

VÁLVULA DE ESFERA M-H

BOSTON GAS



Fiabilidad



Estanqueidad 100%



Certificado AENOR



Marca CE

Standard Hidráulica dispone de una completa gama de válvulas de esfera para gas. Fáciles de instalar, fiables y dotadas de numerosas cualidades técnicas. Están diseñadas y garantizadas para el uso en instalaciones con gases de primera, segunda y tercera familia, especificados en la norma UNE EN 437.



La gama de válvulas Boston Gas disponen del certificado marca N de AENOR según EN 331 y marcado CE según el "Reglamento Europeo de Productos de la Construcción" (UE 305/2011).

Principales ventajas de la gama Boston Gas:

- Eje no eyectable (anti explosivo)
- Estanqueidad al exterior asegurada mediante eje con doble junta tórica.
- Palanca y mariposa dotada con dispositivo de bloqueo y precinto
- Rosca según ISO 228-1
- Marcas según UNE EN 331
- Certificados UNE 60718 y UNE EN 331

DATOS TÉCNICOS	
Máxima presión	MOP 5 - 20
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)
Palanca / Mariposa	Acero bicromatado / Aluminio

Código	Ø	A	B	h
36090	1/2"	50	80	44
36091	3/4"	62	80	46

Código	Ø	A	B	h
36095	1/2"	50	56	37
36096	3/4"	62	56	39