

# Gas - Válvula de esfera

## Válvula de esfera M-M



Fiabilidad



Estanqueidad  
100%



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 12.164 -12.165)
Esfera	Latón (UNE-EN 12.164 -12.165)
Eje	Latón (UNE-EN 12.164 -12.165)
Juntas de cierre	PTFE
Juntas tóricas	NBR (según EN 549)
Palanca / Mariposa	Acero bicromatado / Aluminio

Código	Ø	A	B	h
36040	½"	55	76	40
36041	¾"	65	76	41
36042	1"	75	76	45
36043	1 ¼"	85	88	55
36044	1 ½"	100	105	62
36045	2"	125	105	67
36046	2 ½"	140	145	80

Código	Ø	A	B	h
36050	½"	55	56	38
36051	¾"	65	56	38
36052	1"	75	56	41
36053	1 ¼"	85	66	56

# BOSTON GAS

www.standardhidraulica.com

## STANDARD HIDRAULICA, S.A.U.

Avda. Ferrería 73-75 – Polígono Industrial La Ferrería

08110 - Montcada i Reixac (Barcelona)

Tel. 93 564 10 94 Fax. 93 564 37 03

[info@sth.email](mailto:info@sth.email)