

# Gas - Válvula de esfera

## Válvula de esfera H-H



**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.

Cumplen con las especificaciones de la norma EN 331 y disponen del Certificado de Conformidad CE de tipo, conforme a la directiva 2009/142/CE, emitido por AENOR.

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 apta para precinto
- Rosca según ISO 228-1
- Marcas según 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
<b>36120</b>	1/4"	44	76	40
<b>36122</b>	1/2"	60	76	43
<b>36123</b>	3/4"	65	76	46
<b>36124</b>	1"	80	88	55
<b>36125</b>	1 1/4"	89	105	61
<b>36126</b>	1 1/2"	108	105	67
<b>36127</b>	2"	125	145	79

Código	Ø	A	B	h
<b>36131</b>	1/2"	60	56	39
<b>36132</b>	3/4"	65	56	42
<b>36133</b>	1"	80	66	55

**BOSTON GAS**

www.standardhidraulica.com

**STANDARD HIDRAULICA, S.A.U.**

Avda. Ferrería 73-75 – Polígono Industrial La Ferrería

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

08110 - Montcada i Reixac (Barcelona)

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