



## VALVULERÍA

### VÁLVULA ESFERA H-H

### BOSTON GAS



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)
- Estandeidad al exterior asegurada mediante eje con doble junta tórica.
- Palanca y mariposa apta para precinto
- Roscas 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 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
<b>36120</b>	1/4"	45	80	44
<b>36122</b>	1/2"	58	80	47
<b>36123</b>	3/4"	62	80	50
<b>36124</b>	1"	78	94	57
<b>36125</b>	1 1/4"	85	110	64
<b>36126</b>	1 1/2"	105	110	69
<b>36127</b>	2"	125	145	82

Código	Ø	A	B	h
<b>36131</b>	1/2"	58	56	39
<b>36132</b>	3/4"	62	56	42
<b>36133</b>	1"	78	66	55