

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

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
36120	¼"	44	76	40
36122	½"	60	76	43
36123	¾"	65	76	46
36124	1"	80	88	55
36125	1 ¼"	89	105	61
36126	1 ½"	108	105	67
36127	2"	125	145	79

Código	Ø	A	B	h
36131	½"	60	56	39
36132	¾"	65	56	42
36133	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@standardhidraulica.com