## Gas - Válvula de esfera Válvula de esfera H-H





Fiabilidad

Estanqueida



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.

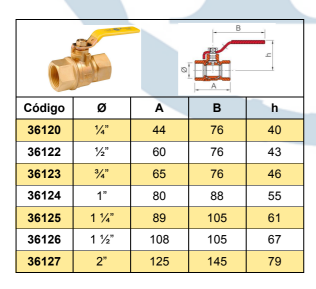
Cumplen con las especificaciones de la norma EN 331 y disponen del Certificado de Conformidad CE de tipo, conforme a la directiva 2009/142/CE, emitido por AENOR.

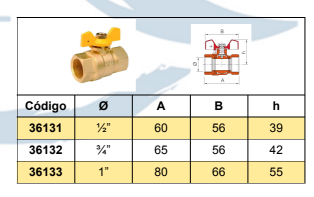
Principales ventajas de la gama Boston Gas:

- 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





**BOSTON GAS**