

# 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