









VALVULERÍA

VÁLVULA DE ESFERA AUTOMÁTICA M-M

BOSTON GAS











Las válvulas de esfera automáticas con muelle Boston Gas están destinadas a instalaciones domésticas e industriales como elemento de apertura o corte del fluido. El accionamiento es mediante 1/4 de vuelta (presionar y girar). Son fácilmente precintables y bloqueables. Están diseñadas y garantizadas para el uso en instalaciones con gases de 1ª, 2ª y 3ª familia, especificados en la norma UNE EN 437.

Válvula certificada con la marca N de AENOR según la Norma UNE EN 331 y UNE 60718. Dispone del marcado CE siguiendo el Reglamento Europeo de Productos de la Construcción UE 305/2011.

Principales ventajas:

- Eje no eyectable (anti explosivo)
- Estanqueidad al exterior asegurada mediante eje con doble junta tórica
- Mariposa apta para precinto
- Válvula con sistema de autobloqueo
- Verificación 100%
- Roscas según ISO 228-1
- Marcas según UNE EN 331

| DATOS TÉCNICOS | |
|--------------------|--------|
| Máxima presión | MOP 5 |
| 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) |
| Mariposa | Aluminio. Acabado cromado |

