









VALVULERÍA

VÁLVULA DE ESFERA CONTADOR

BOSTON GAS











Standard Hidráulica dispone de una completa gama de válvulas de esfera para gas. Destinadas a instalaciones domésticas e industriales como elemento de apertura o corte del fluido que circula por ellas. El accionamiento es mediante 1/4 de vuelta.

Fáciles de instalar, fiables, dotadas con dispositivos de bloqueo y precinto, y 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.

La gama de válvulas Boston Gas disponen del certificado de producto marca N de AENOR según UNE-EN 331.

Características:

En el interior de la válvula, la estanqueidad está garantizada en ambos sentidos por dos juntas de cierre de PTFE. En el exterior, un sistema de doble junta tórica situadas en la zona de maniobra (eje) nos permiten una seguridad extra frente a fugas.

Como estanqueidad adicional, una junta tórica en la unión entre el cuerpo y el racor nos proporcionará una estanqueidad exterior.

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
- Roscas según ISO 228-1
- Marcas según UNE EN 331
- Certificados según UNE 60718 y UNE-EN-331

DATOS TÉCNICOS	
Máxima presión	MOP 5 - 20
Máxima temperatura	60 °C
Mínima temperatura	-40 °C
Fluido	Gases de 1ª, 2ª y 3ª familia según EN 437

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









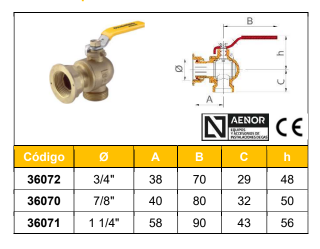


VALVULERÍA

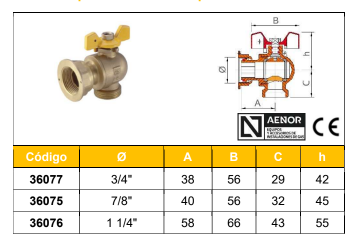
VÁLVULA DE ESFERA CONTADOR

BOSTON GAS

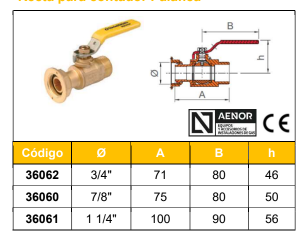
Escuadra para contador Palanca



Escuadra para contador Mariposa



Recta para contador Palanca



Recta para contador Mariposa



^{*}Referencia sin certificación