



VALVULERÍA

VÁLVULA DE ESFERA M-M

BOSTON GAS



Fiabilidad

Estanqueidad
100%Certificado
AENORMarca
CE

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.



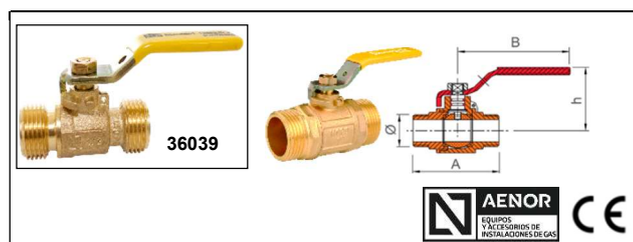
La gama de válvulas Boston Gas disponen del certificado marca N de AENOR según EN 331 y marcado CE según el "Reglamento Europeo de Productos de la Construcción" (UE 305/2011).

Principales ventajas de la gama Boston Gas:

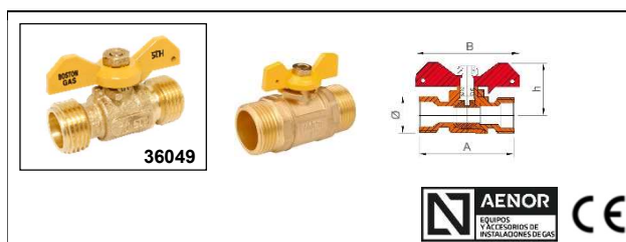
- Eje no eyectable (anti explosivo)
- Estanqueidad al exterior asegurada mediante eje con doble junta tórica.
- Palanca y mariposa dotada con dispositivo de bloqueo y precinto
- Roscas según ISO 228-1
- Marcas según UNE EN 331
- Certificados UNE 60718 y UNE EN 331

DATOS TÉCNICOS	
Máxima presión	MOP 5 - 20
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)
Palanca / Mariposa	Acero bicromatado / Aluminio



Código	Ø	A	B	h
36039	1/2"	55	65	35
36041	3/4"	65	80	46
36042	1"	75	80	50
36043	1 1/4"	85	94	56
36044	1 1/2"	100	110	64
36045	2"	125	110	69
36046	2 1/2"	140	145	82



Código	Ø	A	B	h
36049	1/2"	55	57	29
36051	3/4"	65	56	39
36052	1"	75	56	42
36053	1 1/4"	85	66	55