

Especificações Técnica

Rosca M/F ISO228/1
 Temperatura: min -20°C máx. +95°C
 Teste de Abertura e Fechamento: 20.000 ciclos
 Pressão Nominal: máx. 25bar

Bitolas Disponíveis:

Cód: 1083014 – 1/4”
 Cód: 1083038 – 3/8”
 Cód: 1083012 – 1/2”
 Cód: 1083034 – 3/4”
 Cód: 1083100 – 1”

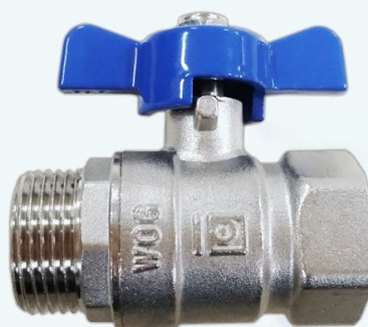
Disponível também com Borboleta Azul



• Rosca M/F



• Bitolas: 1/4” a 1”



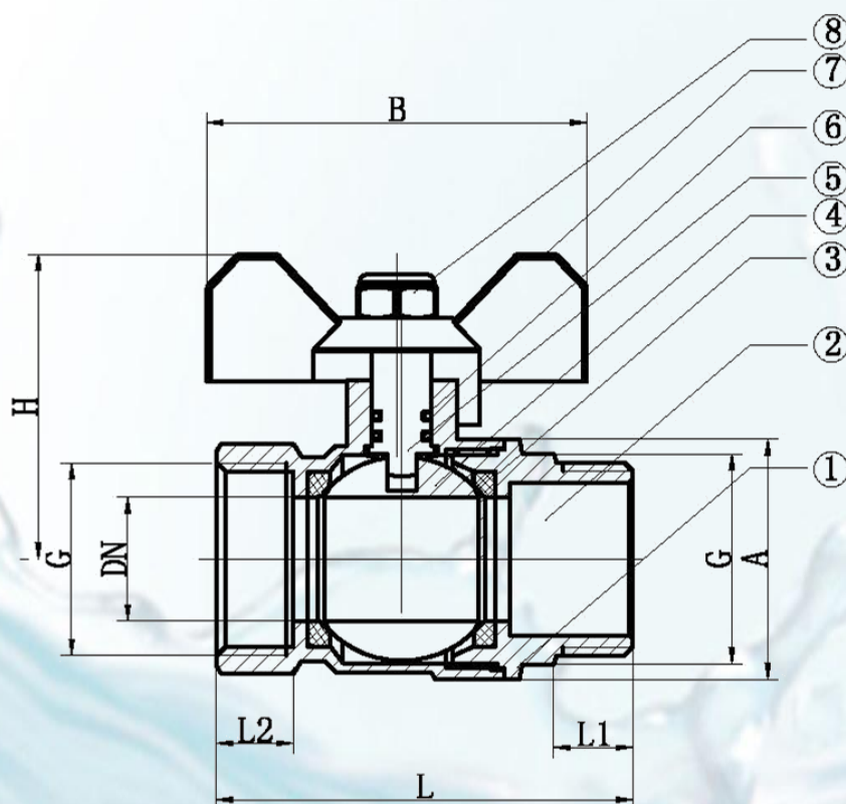
Instalações e Operações

- Verificar o perfeito alinhamento das tubulações.
- Utilizar veda rosca adequado.
- Cuidar para um aperto moderado á resistência da liga de cobre (inferior á dos tubos galvanizados por exemplo: utilizando chave de boca da medida correta.
- Está válvula deverá operar totalmente aberta ou fechada com uso eventual, não devendo ser usada como controladora de vazão em regime frequente.

Aplicações

- Instalações prediais de água fria e quente (Até 95°C) ar comprimido e derivados de petróleos leves.
- Instalações comerciais e industriais auxiliares tais como purga, oxigênio e outros gases combustíveis.

N°	COMPONENTES	MATERIAIS
1	CORPO	LATÃO NIQUELADO
2	TAMPA	LATÃO NIQUELADO
3	SEDE	P.T.F.E
4	ESFERA	LATÃO CROMO
5	HASTE	LATÃO NIQUELADO
6	ANÉIS DE VEDAÇÃO	EPDM
7	BORBOLETA	AÇO REVESTIDO
8	PORCA	AÇO



Bitola	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
DN	10	10	13	17	23
A	23.5	23.5	26.8	32	40.5
L	47.5	47.5	54	60	70
L1	8.5	9	10	11.5	14
L2	10	10	12	12	13
H	33	33	36.5	39.5	50
B	52	52	52	52	68