



**Alavanca em Aço Revestido – Bitolas Disponíveis:**

Cód: 1700114 – 1.1/4”  
Cód: 1700200 – 2”



**Alavanca em Alumínio Esmaltado - Bitolas Disponíveis:**

Cód: 1700012 – 1/2”  
Cód: 1700034 – 3/4”  
Cód: 1700112 – 1.1/2”



- Válvula de Esfera Passagem Plena F/F Alavanca



- Temperatura: min -20°C máx. +95°C

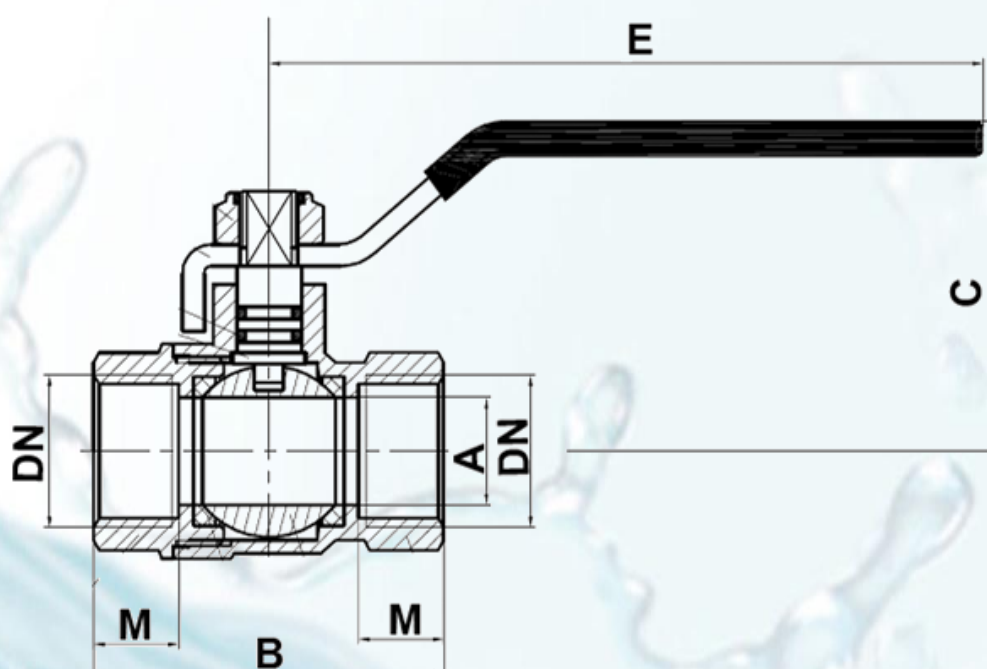
## Instalações e Operações

- Verificar o perfeito alinhamento das tubulações.
- Utilizar veda rosca adequado.
- Cuidar para um aperto moderado à 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 petróleo leves.
- Instalações comerciais e industriais auxiliares tais como purga, oxigênio e outros gases combustíveis.

COMPONENTES	MATERIAIS
CORPO	LIGA DE COBRE
SEDE	P.T.F.E.
ESFERA	LIGA DE COBRE
HASTE	LIGA DE COBRE
PORCA	AÇO
VEDAÇÃO DA HASTE	O'RING NBR 70°
ALAVANCA	AÇO ou Alumínio



Medidas em (mm)  
(Alavanca em Aço Revestido)

CÓD WOG	1700114	1700200
DN (Bitola)	1.1/4"	2"
A	27	41
B	70	96
C	70	85
E	140	165
M	15	20
PN	30	30

Medidas em (mm)  
(Alavanca em Alumínio Esmaltado)

CÓD WOG	1700012	1700034	1700112
DN (Bitola)	1/2"	3/4"	1.1/2"
A	12	15	32
B	48	49	80
C	50	50	80
E	85	85	130
M	12	12	18
PN	64	40	25