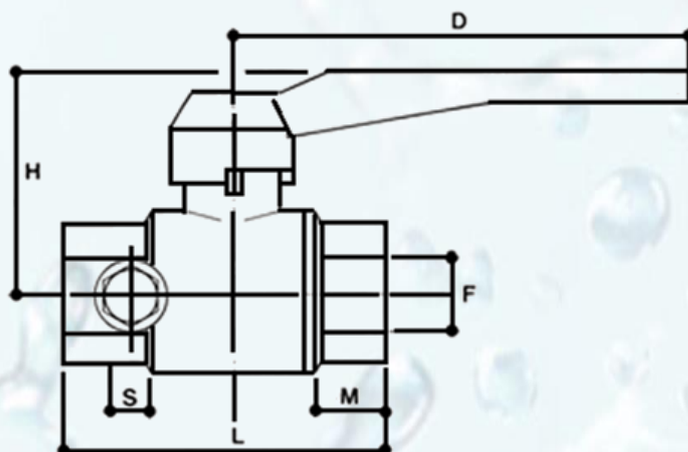




- Válvula de esfera passagem plena com dreno e tampa F x F com Alavanca.
- Corpo e esfera em Latão
- Alavanca em Alumínio.
- Sede e guarnição em P.T.F.E.
- Acabamento niquelado e cromado
- Esfera: latão
- Temperatura mínima e máxima de trabalho: -20 ° C, 110 ° C, na ausência de vapor.
- Roscas: ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
- Adequado para serviços domésticos de água, aquecimento, instalações de ar condicionado e sistema de ar comprimido.

Medidas (mm)

Códigos:	1115012	1115034	1115100
Medidas:	1/2"	3/4"	1"
D (mm)	90	90	115
H (mm)	45	48	60
L (mm)	57	65	73
M (mm)	13	13	14
F (mm)	14	19	25
S (mm)	1/4"	1/4"	1/4"



Pressões de trabalho Max. 80 ° C

PN 25	1/2"	3/4"	1"	350 p.s.i
-------	------	------	----	-----------

Perda de Carga

Bitola	1/2"	3/4"	1"
Kv	15,5	31,7	58,5

$$\Delta p [\text{mm H}_2\text{O}] = 10.000 \cdot \left(\frac{G [\text{mc/h}]}{Kv} \right)^2$$

