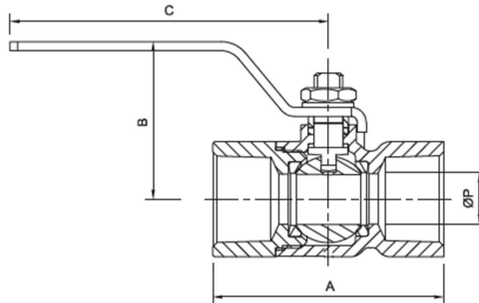


VÁLVULAS DE ESFERA MONOBLOCO EM INOX 300 LIBRAS – Linha 9110



Bitola (PP)		Dimensões mm/(polegadas)				
DN	NPS	A	B	C	ØP	Peso kg/(lb)
6	1/4"	56,70/(2,23)	44,50/(1,75)	99,40/(3,91)	9,10/(0,35)	0,29/(0,63)
10	3/8"	56,70/(2,23)	44,50/(1,75)	99,40/(3,91)	9,10/(0,35)	0,27/(0,59)
32	1.1/4"	99,60/(3,91)	70,10/(2,75)	134,80/(5,3)	30,50/(1,20)	1,35/(2,97)

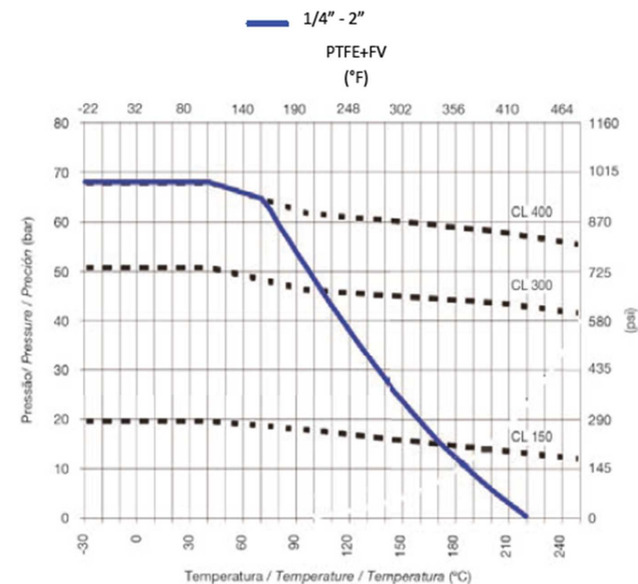
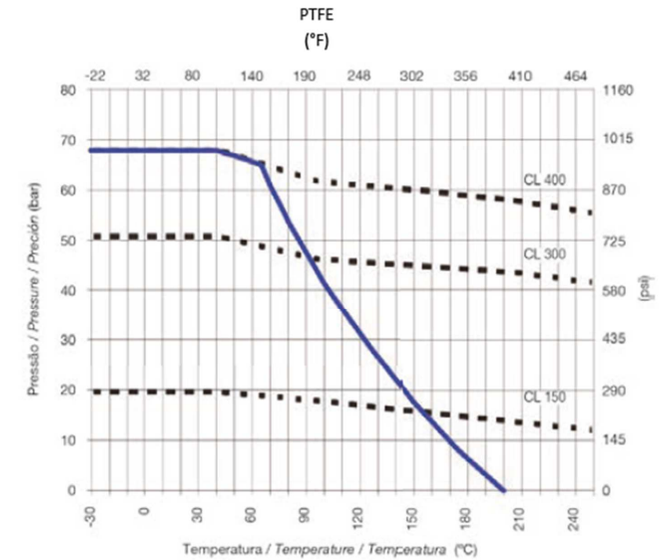
Bitola (PR)		Dimensões mm/(polegadas)				
DN	NPS	A	B	C	ØP	Peso kg/(lb)
15	1/2"	56,70/(2,23)	44,50/(1,75)	99,40/(3,91)	9,10/(0,35)	0,24/(0,52)
20	3/4"	67,90/(2,67)	45,80/(1,80)	99,40/(3,91)	12,70/(0,50)	0,31/(0,68)
25	1"	80,70/(3,17)	55,40/(2,18)	111,80/(4,4)	17,00/(0,66)	0,52/(1,14)
40	1.1/2"	99,60/(3,91)	70,10/(2,75)	134,80/(5,3)	30,50/(1,20)	1,22/(2,68)
50	2"	120,30/(4,73)	76,10/(2,99)	134,80/(5,3)	38,00/(1,50)	1,97/(4,34)

Como Especificar - 9110

Tipo de Válvula/Classe de Pressão	Material do Corpo	Esfera + Haste	Passagem + Montagem	Vedações	Extremidades	Diâmetro
9110 - Válvulas de Esfera Monobloco em inox 1000 psi	2 - WCB 4 - CF8 6 - CF8M	4 - CF8 / AISI 304 6 - CF8M / AISI 316	0 - PR C M 1 - PR I M 2 - PP C M 4 - PP I M Montagem = Alavanca e porcas	0 - PTFE 1 - PTFE+FV	1 - BSP 2 - BSPT 3 - NPT	01 - 1/4" 03 - 3/8" 05 - 1/2" 08 - 3/4" 10 - 1" 13 - 1.1/4" 15 - 1.1/2" 20 - 2"

Exemplo: 9110.44.103.20 - Válvula de Esfera Monobloco em inox 1000 psi, linha 9110. Corpo em CF8, Esfera CF8 e Haste em 304. Passagem Reduzida com Aço Inox, Vedação em PTFE, Extremidades NPT. 2"

GRÁFICO PRESSÃO X TEMPERATURA (COMPORTAMENTO DAS VEDAÇÕES)



*Vedação PTFE+CA (sob consulta).