



# DATA SHEET

## BUJÃO FUSÍVEL 3/4" 14 NGT



### APLICAÇÃO

O bujão fusível é um dispositivo que tem como objetivo aliviar a temperatura interna do cilindro de cloro de 900KG, através da fusão do metal fusível (Liga Wood).

### CONDIÇÕES OPERACIONAIS

- » Pressão máxima de operação: 300 psi;
- » Temperatura de operação: 70 a 74°C;
- » Fluido: Cloro.

### NORMAS DE CONSTRUÇÃO

- » Panfleto Chlorine Institute 17.

### CONEXÕES

- » Rosca de entrada: 3/4" 14NGT (CL-0) a 3/4" 14NGT (CL-4);
- » Rosca de saída: CGA 820 ou CGA 820C com rosca 1,030" - 14NGO-RH-EXT (Yoke).

ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	Liga Wood	Bismuto, chumbo, estanho e cádmio
2	Rosca 3/8" x 20 fios	Latão CLA 360
3	Rosca 3/4 x 14 fios NGT	Latão CLA 360

DIMENSÕES (mm)		TAMANHOS DE ROSCA	A	B	C*
H	L				
		00	27,815	26,029	8,610
		01	28,270	26,484	8,610
		02	28,780	26,995	8,610
		03	29,403	27,617	8,610

C\*: limite do acomplamento por aperto manual.

