

REF. 8032 - 8034



Termómetros bimetálicos 63 mm (posterior)

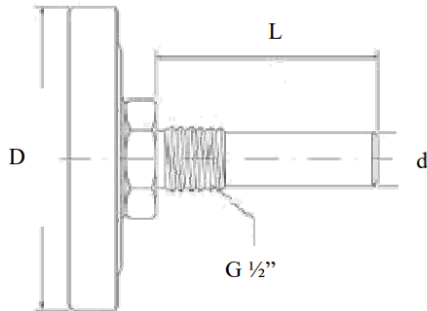
Material da bainha: Latão; Dimensões da caixa: 63 mm
 Material: aço zincado e prateado. Visor: vidro
 Comprimento da lâmpada (L): 50/100 mm
 Escala: escala dupla °C & °F. Precisão: ±2.5%. Rosca 1/2" G

Bimetalic thermometer 63 mm (back entry)

Sheath material: brass. Box dimensions: 63 mm
 Material: zinc iron plated. Sight: Glass /
 Sheath length (L): 50/100 mm
 Double escale °C & °F. Precision: ±2.5%
 Thread 1/2" G

F8032206ESGE	-20°C + 60°C
F8032060ESGE	0°C + 60°C
F8032120ESGE	0°C + 120°C

F8034206ESGE	-20°C + 60°C
F8034060ESGE	0°C + 60°C
F8034120ESGE	0°C + 120°C



DIMENSÕES GERAIS:

REF.	D(mm)	Ø d (mm)	L (mm)	G
8032 206	63	11	50	G 1/2"
8032 060	63	11	50	G 1/2"
8032 120	63	11	50	G 1/2"
REF.	D(mm)	Ø d (mm)	L (mm)	G
8034 206	63	11	100	G 1/2"
8034 060	63	11	100	G 1/2"
8034 120	63	11	100	G 1/2"

DIVISÃO DE ESCALA:

REF.	ESCALA (°C)	ESCALA (°F)	DIVISÃO ESCALA (°C)	DIVISÃO ESCALA (°F)
8032 206	-20 / +60	0 / 140	1	2
8032 060	0 / +60	32 / 140	1	2
8032 120	0 / +120	32 / 250	1	2
8034 206	-20 / +60	0 / 140	1	2
8034 060	0 / +60	32 / 140	1	2
8034 120	0 / +120	32 / 250	1	2