

Calorímetro EIB/KNX



Calorímetro compacto

Tipo: Calorímetro de diálogo 1,0 T MF
Calorímetro electrónico compacto

Empleo de avance 3 – 180 °C

Diferencia de temperatura 2 – 130 K
con los palpadores fijados

Unidad aritmética de microcomputadora
con display de cristal líquido de 6 dígitos

Fuente de alimentación: pila de litio de
3 voltios para 5 años de validez de
calibración + 1 año de reserva.

Termómetro de resistencia PT 500
con cable blindado de 1,5 m
Calorímetro compacto o separado.

Caudalímetro con exploración no
magnética
Altura total de construcción 89 mm
Largo de construcción 130 mm $\frac{3}{4}$ "
para montaje horizontal y vertical
Rodillo seco monorrayo con soporte
de metal duro y punta de zafiro

(a lo que se suma calibración art. núm. 1027)

Artículo Número

111 341 00

Funciones EIB/KNX

- energía (6 dígitos) MW/H, KW/h
- volumen m³
- corriente de volumen instantánea m³
- consumo del año anterior MW/h, KW/h
- día fijado programable por día
- fecha actual
- temperatura de avance °C
- temperatura de reflujo °C
- potencia térmica instantánea MW, KW
- número de identificación