



ARW 800-950

ARW 800-951

Termometri analogici per radiatori e tubi ARW-800

Model: ARW-800

Description:

Termometro magnetico ARW 800-950

I termometri digitali ARW-800 sono due strumenti impiegati nelle industrie del riscaldamento centralizzato e HVAC ed è adatti per controllare la temperatura di radiatori e tubi. **Sono disponibili due modelli differenti di termometro:** entrambi gli strumenti presentano **due quadranti analogici**, uno da Ø60 mm che indica la temperatura nell'intervallo da 0 a 120 °C o da 32 a 250 °F ed un quadrante più piccolo da Ø50mm che presenta una chiara scala graduata che indica la temperatura nelle divisioni 2°C e 4°F.

La differenza tra i due termometri è che l'ARW-800-950 è formato da un **pad di montaggio magnetico**, mentre l'ARW 800-951 viene fornito con un **kit di molle avvolgenti in acciaio inox** (lunghezza 53 mm) per il montaggio su tubo. (se invece si ha a che fare con tubi di maggiori dimensioni è possibile collegare il termometro alle tubazioni utilizzando fascette o filo, non in dotazione).



ARW 800-950
pad di montaggio
magnetico in dotazione



ARW 800-951
fornito con un kit di
molle avvolgenti in
acciaio inossidabile
(lunghezza 53 mm)

Caratteristiche principali Termometri digitali ARW-800

- Misurano la temperatura nell'intervallo da 0 a 120 °C o da 32 a 250 °F con una divisione di temperatura di 2°C e 4°F.
- I termometri presentano **due quadranti analogici**, uno da Ø60 mm e uno più piccolo all'interno da Ø50mm.
- Il termometro ARW 800-950 incorpora un cuscinetto magnetico per il montaggio su materiali ferrosi, mentre l'ARW 800-951 viene fornito con un kit di molle avvolgenti in acciaio inossidabile (lunghezza 53 mm) per il montaggio su tubo. Per tubi più grandi è possibile collegare il termometro alle tubazioni utilizzando fascette o filo (non in dotazione).
- Ideali da utilizzare nel settore termoidraulico nella misurazione di tubi, radiatori o parti dell'impianto (HVAC)

Specifiche tecniche Termometri ARW 800

Campo di misura	Da 0 a 120°C o da 32 a 250°F
Risoluzione	Divisioni 2 °C e 4 °F
Display	Quadrante analogico
Materiale della cassa	Acciaio inossidabile
Scala di misurazione	Celsius/Fahrenheit