Ciepłomierz Engelmann

Senso Star E

Ciepłomierz Engelmann Senso StarE to precyzyjne i trwałe urządzenie do pomiaru zużycia ciepła w układach zamkniętych, zapewniające niezawodność i dokładność zgodną z normą EN 1434.

* Mechaniczny, jednostrumieniowy przetwornik przepływu z dynamicznym cyklem pomiarowym (2/60 s).
* Zakres temperatur pracy od 15°C do 90°C, maksymalne ciśnienie robocze do 16 bar.
* Duży, obrotowy i wielofunkcyjny wyświetlacz LCD z pamięcią wartości miesięcznych.
* Konstrukcja odporna na zakłócenia elektromagnetyczne i z funkcją wykrywania przepływu wstecznego.

Ciepłomierz kompatybilny z nakładką komunikacyjną MicroClima WMBus.

DOWNLOAD: <https://www.engelmann.de/wp-content/uploads/2024/03/Datenblatt_SensoStar_E_2023_12_01_de.pdf>

Ciepłomierz Maddalena

MicroClima Evo

Maddalena Micro Clima Evo to nowoczesny, kompaktowy ciepłomierz przeznaczony do precyzyjnego pomiaru zużycia ciepła w systemach grzewczych, szczególnie w budownictwie mieszkaniowym. Zapewnia trwałość i wysoką dokładność.

* Jednostrumieniowy przepływomierz dostosowany do pracy w szerokim zakresie temperatur.
* Wysoka klasa metrologiczna i stabilność wskazań dzięki zaawansowanym rozwiązaniom technicznym.
* Intuicyjny interfejs użytkownika oraz możliwość zdalnego odczytu danych.

Ciepłomierz kompatybilny z nakładką komunikacyjną MicroClima WMBus

DOWNLOAD: https://www.maddalena.it/wp-content/uploads/catalog-pdf/schedatecnicamicroclimaevo-en-v4.pdf

Ciepłomierz Ploumeter

RC12

Ciepłomierz RC12 Ploumeter to precyzyjne i niezawodne urządzenie pomiarowe do zastosowań w instalacjach grzewczych, znane z solidnej konstrukcji i precyzji pomiaru. Idealny do systemów wymagających nowoczesnych rozwiązań komunikacyjnych.

* Jednostrumieniowy mechaniczny przepływomierz.
* Obsługa wysokich temperatur i ciśnień roboczych zgodnie z normami branżowymi.
* Łatwy montaż i obsługa, oraz wytrzymała konstrukcja.

Ciepłomierz kompatybilny z nakładką komunikacyjną RC12 WMBUS.