

MISURATORI DI ENERGIA TERMICA COMPATTI ULTRASONICI M-BUS (3...90°C)

UHF ...

GENERALITA'

- Adatti a misurare l'energia termica in impianti di riscaldamento e condizionamento.
- Possono essere installati indifferentemente sulla mandata o sul ritorno.

CARATTERISTICHE

- Misuratori di energia con:
 - caldo/freddo
 - Trasmissione dati via M-Bus via cavo
- CERTIFICAZIONE : MID DE-07-MI004-PTB 025
- CLASSE DI PRECISIONE : EN 1434-1:2007, classe 3
- L'unità è dotata di M-Bus, convertibile in C-Bus con convertitore CMC 328.

| Sigla | DN corpo mm | Attacchi | Tmax | Qp m³/h | Qs m³/h | Qi lt./h | Kvs m³/h | Δp Qp kPa | Scheda tecnica |
|------------|-------------|----------|------|---------|---------|----------|----------|-----------|----------------|
| UHF 15-1,5 | 15 | G3/4" | 90 | 1,5 | 3 | 12 | | 21,0 | - |
| UHF 20-2,5 | 20 | G1" | 90 | 2,5 | 5 | 25 | | 12,0 | - |
| UHF 20-3,5 | 20 | G1" | 90 | 3,5 | 7 | 28 | | 21,0 | - |
| UHF 25-3,5 | 25 | G1" 1/4 | 90 | 3,5 | 7 | 28 | | 21,0 | - |
| UHF 25-6 | 25 | G1" 1/4 | 90 | 6 | 7 | 60 | | 20,0 | - |
| UHF 40-10 | 40 | G2" | 90 | 10 | 20 | 100 | | 11,00 | - |

SONDE E ACCESSORI

| Sigla | Descrizione |
|------------------|------------------------------|
| CMC 328 3 IMP | Cavetto 3 ingressi impulsivi |