

## 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