

## MISURATORI DI ENERGIA TERMICA COMPATTI ULTRASONICI WIRELESS (3...90 °C)

### UHR ...

#### GENERALITA'

- Adatti a misurare l'energia termica in impianti di riscaldamento e condizionamento.
- Possono essere installati sulla mandata o sul ritorno, previa configurazione opportuna tramite testina ottica all'infrarosso.

#### CARATTERISTICHE

- Misuratori di energia con:
  - caldo/freddo
  - Trasmissione dati via wireless M-Bus
- CERTIFICAZIONE : MID DE-07-MI004-PTB 025
- CLASSE DI PRECISIONE : EN 1434-1:2007, classe 3

Sigla	DN corpo mm	Attacchi	Tmax	Qp m <sup>3</sup> /h	Qs m <sup>3</sup> /h	Qi lt./h	Kvs m <sup>3</sup> /h	$\Delta p$ Qp kPa	Scheda tecnica
UHR 15-1,5	15	G3/4"	90	1,5	3	12		21,0	-
UHR 20-2,5	20	G1"	90	2,5	5	25		12,0	-
UHR 20-3,5	20	G1"	90	3,5	7	28		21,0	-
UHR 25-3,5	25	G1" 1/4	90	3,5	7	28		21,0	-
UHR 25-6	25	G1" 1/4	90	6	7	60		20,0	-
UHR 40-10	40	G2"	90	10	20	100		11,0	-

#### ACCESSORI

Sigla	Descrizione
3 IMP	Cavetto 3 ingressi impulsivi