

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

UHM ...

GENERALITA'

- Adatti a misurare l'energia termica in impianti di riscaldamento e condizionamento.
- Possono essere installati indifferentemente sulla mandata o sul ritorno (previa configurazione tramite testina ottica infrarosso).
- Misuratori di energia con comunicazione in protocollo Modbus via cavo.
- CERTIFICAZIONE: MID DE-074-MI0054-PTB 025
- CLASSE DI PRECISIONE: EN 1434-1:2007, Classe 3.

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