

MISURATORE ENERGIA TERMICA WIRELESS

MHR ...

GENERALITA'

- È uno strumento atto alla contabilizzazione dell'energia termica fornita alle utenze utilizzando l'acqua come elemento di trasporto dell'energia. Può essere impiegato in una vasta tipologia di impianti: riscaldamento, condizionamento.
- Possono essere installati sulla mandata o sul ritorno, previa configurazione opportuna tramite testina ottica all'infrarosso.
- CERTIFICAZIONE MID MI004

CARATTERISTICHE

- Misuratori di energia con:
 - Trasmissione dati via wireless M-Bus
 - caldo/freddo
- Per la telelettura con sistema NETWORK, utilizzare RTH 301 (ripetitore), UCD 708 (concentratore), SWC 301 (software).
- È possibile leggere i dati anche in modalità WALK-BY, con WBT 300 (ricevitore) e WST 301 (software)

Sigla	DN pollici	Tmax	Qp m ³ /h	Qs m ³ /h	Qstart lt./h	Qi lt/h		Kvs m ³ /h	Δp Qp kPa	Scheda tecnica
						Orizz.	Vert			
MHR 15-1,5	1/2"	90	1,5	3		7	7	3,5	19,6	-
MHR 20-2,5	3/4"	90	2,5	5		10	10	6,3	16,5	-