

MISURATORI DI ENERGIA TERMICA COMPATTI MECCANICI M-BUS VIA CAVO (3...90 °C)

MHF ...

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:
 - Trasmissione dati via M-Bus via cavo
 - caldo/freddo
- 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 pollici	Tmax	Qp m3/h	Qs m³/h	Qstart lt./h	Qi lt/h		Kvs m³/h	Δp Qp kPa	Scheda tecnica
						Orizz.	Vert			
MHF 15-1,5	3/4"	90	1,5	3	7	7	7	3,5	19,6	—
MHF 20-2,5	1"	90	2,5	5	10	10	10	6,3	16,5	—
CMC 328										—
3 IMP										—