

Contatore di energia termica versione compatta Compact thermal energy meter



EN 1434

M-Bus

M-Bus
wireless[®]

OMS[®]



ITA

HYDRO è un contatore di energia termica di tipo compatto che misura la quantità di energia utilizzata per il riscaldamento o il raffreddamento dell'acqua fornita alle singole utenze servite da impianti centralizzati.

L'elaborazione del dato relativo alla differenza tra la temperatura dell'acqua in mandata e quella in ritorno, assieme al dato relativo al volume d'acqua utilizzato da ciascuna utenza, consente di calcolare la quantità esatta di energia effettivamente utilizzata.

Caratteristiche principali:

- Caldo/freddo combinato
- n.2 ingressi / n.1 uscita impulsi integrati
- uscita M-BUS EN13757-2 / 3 integrata
- uscita M-BUS wireless EN13757-4 OMS su richiesta
- unità di calcolo orientabile a 360°
- sonde di misura in platino ad alta precisione

ENG

HYDRO is a compact thermal energy meter that measures the amount of energy used for heating or cooling the water supplied to individual tenants served by centralized heating/cooling systems.

The processing of data related to the difference between the temperature of the supply and that of the return, along with the data related to the volume of water used by each tenant, allows to calculate the exact amount of energy actually used.

Main features:

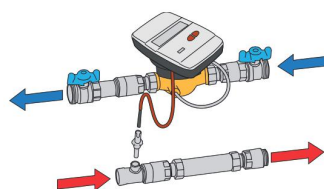
- Hot/cold combined
- n.2 pulse inputs / n.1 pulse output integrated
- M-BUS EN13757-2 / 3 output integrated
- wireless M-BUS EN13757-4 OMS output on request
- calculation unit rotating at 360°
- high precision platinum made measuring sensors

Caratteristiche tecniche - Technical features

	DN 15 G 3/4"	DN 15 G 3/4"	DN 20 G 1"
Diametro nominale <i>Nominal diameter</i>	DN 15 G 3/4"	DN 15 G 3/4"	DN 20 G 1"
Lunghezza <i>Length</i>	110 mm	110 mm	130 mm
Portata nominale Qp <i>Nominal flow rate</i>	0.6 m³/h	1.5 m³/h	2.5 m³/h
Portata Massima Qs <i>Max flow rate</i>	1.2 m³/h	3.0 m³/h	5.0 m³/h
Portata minima Qi <i>Min flow rate</i>	24 l/h	30 l/h	50 l/h
Classe accuratezza <i>Accuracy class</i>	2	2	2
Rapporto Qp/Qi (H/V) <i>Range Qp/Qi (H/V)</i>	25	50	50
Classe ambientale <i>Environmental class</i>	A (E1; M1)	A (E1; M1)	A (E1; M1)
Perdita di pressione alla Qp <i>Pressure lost at Qp</i>	≤ 0.25 bar	≤ 0.25 bar	≤ 0.25 bar
Pressione nominale Pn <i>Nominal pressure</i>	16 bar	16 bar	16 bar
Intervallo temperatura misurazione (calore) <i>Temperature measuring range (Heating)</i>	5÷90°C	5÷90°C	5÷90°C
Differenza intervallo temperature (calorie) <i>Temperature difference range (Heating)</i>	3 ÷ 70 K	3 ÷ 70 K	3 ÷ 70 K
Intervallo temperatura misurazione (raffrescamento) <i>Temperature measuring range (cooling)</i>	0,2÷24°C	0,2÷24°C	0,2÷24°C
Differenza intervallo temperature (raffrescamento) <i>Calibration temperature (cooling)</i>	0,2÷20 K	0,2÷20 K	0,2÷20 K
Tipo di sensore di temperatura <i>Temperature sensor type</i>	PT 1000	PT 1000	PT 1000
Lunghezza cavo sensore temperatura <i>Cable length for the temperature sensor</i>	1.5 m	1.5 m	1.5 m
Alimentazione <i>Power supply</i>	batteria al litio <i>lithium battery</i>	batteria al litio <i>lithium battery</i>	batteria al litio <i>lithium battery</i>
Durata massima batteria (versione base) <i>Max. battery life (basic version)</i>	10+1 anni <i>10+1 years</i>	10+1 anni <i>10+1 years</i>	10+1 anni <i>10+1 years</i>
Classe di protezione <i>Protection class</i>	IP 54	IP 54	IP 54
Livelli di display <i>Display level</i>	6	6	6
Display <i>Display</i>	LCD 8 caratteri + icone <i>LCD 8 digits + icons</i>	LCD 8 caratteri + icone <i>LCD 8 digits + icons</i>	LCD 8 caratteri + icone <i>LCD 8 digits + icons</i>
Unità di misura <i>Energy Units</i>	KWh (GJ su richiesta) <i>KWh (GJ on request)</i>	KWh (GJ su richiesta) <i>KWh (GJ on request)</i>	KWh (GJ su richiesta) <i>KWh (GJ on request)</i>

Il contatore di calore HYDRO utilizza un innovativo sistema di rilevamento dei giri turbina basato sul principio induttivo, questo rende lo strumento non fraudabile da campi magnetici esterni ed estremamente preciso nel tempo.

The heat meter HYDRO uses an innovative acquisition system to detect the turbine revolutions based on the inductive principle. This prevents for the instrument from being magnetically fraudeed and guarantees long term reliability.



Versão standard para instalação su tubo de retorno.
Version for installation on the return pipe.

Standard version for installation on the return pipe.
Version for installation on the flow pipe available upon request.