



Contatori di calore ad ultrasuoni apparecchio compatto UH50

Conformità MID

Dotazione individuale

Unità di calcolo

- Apparecchio compatto con interfaccia optoelettronica,
- Tecnologia a microprocessore
- Display LCD con due tasti di comando per la visualizzazione di: energia kWh, volume m³, potenza calorifica kW, portata momentanea m³/h, temperatura mandata e ritorno °C, giorni d'esercizio e giorni di assenza, messaggi di errore (15 valori del mese precedente solo tramite interfaccia optoelettronica)
- Funzioni software: tariffe valori soglia, a scelta sommatoria di energia o volume nei regi-stri tariffari, ulteriori opzioni software su richiesta

Sezione di misura della portata

- Tubo di misura interamente in metallo (DuraSurface)
- Nessun particolare meccanico in movimento
- Robusto e senza manutenzione
- Posizione di montaggio a scelta
- Nessun tratto di imbocco necessario
- Campo di temperatura 10 – 120 °C

Alimentazione tensione

- A scelta con batteria di lunga durata (ca. 10 anni)
- Alimentatore 230 V/50 Hz o alimentatore 12 – 24 V AC/DC.

Moduli di comunicazione

- Possibilità di comunicazione multipla (2 slot)
- I moduli possono essere inseriti/sostituiti in qualunque momento, senza danneggiare il marchio di verifica: modulo wireless WZU-LoRa, modulo a impulsi per uscite d'impulso a separazione galvanica, modulo analogico 0/4 – 20 mA, 0 – 10 V, modulo M-Bus per l'inoltro di tutti i dati dei contatori di calore



Varianti	UH50 G	UH50 F
Comunicazione	opzionale	opzionale
Alimentazione	opzionale	opzionale
Sonde di temperatura	opzionale	opzionale
Attacco	Filettatura	Flangia
Posizione di montaggio	verticale e orizzontale	verticale e orizzontale



Tipo	qp m ³ /h	Lunghezza mm	Attacco	Valore kvs m ³ /h	DN	Pressione nominale	Articolo	CHF
UH50 G								
UH50/x07	0.6	190	1"	1.5	DN 20	PN 16	3.200.307	740.00
UH50/x21	1.5	110	¾"	3.9	DN 15	PN 16	3.200.321	810.00
UH50/x23	1.5	190	1"	3.9	DN 20	PN 16	3.200.323	810.00
UH50/x36	2.5	130	1"	5.6	DN 20	PN 16	3.200.336	810.00
UH50/x38	2.5	190	1"	5.6	DN 20	PN 16	3.200.338	850.00
UH50/x45	3.5	260	1 ¼"	13.7	DN 25	PN 16	3.200.345	1,340.00
UH50/x50	6	260	1 ¼"	15.5	DN 25	PN 16	3.200.350	1,640.00
UH50/x60	10	300	2"	31.6	DN 40	PN 16	3.200.360	2,160.00
UH50 F								
UH50/x46	3.5	260	DN 25	13.7	DN 25	PN 25	3.200.346	1,580.00
UH50/x52	6	260	DN 25	15.5	DN 25	PN 25	3.200.352	1,990.00
UH50/x61	10	300	DN 40	24.6	DN 40	PN 25	3.200.361	2,490.00
UH50/x65	15	270	DN 50	47.4	DN 50	PN 25	3.200.365	3,470.00
UH50/x70	25	300	DN 65	77.2	DN 65	PN 25	3.200.370	3,840.00
UH50/x74	40	300	DN 80	100	DN 80	PN 25	3.200.374	3,990.00
UH50/x82	60	360	DN 100	177	DN 100	PN 16	3.200.382	4,280.00

Batteria

	Articolo	CHF
Batteria a lunga durata, per contatore di calore a ultrasuoni UH50, ca. 10 anni (cella D)	3.520.003	80.00



Modulo di rete 230 V/50 Hz

	Articolo	CHF
Modulo di rete 230 V/50 Hz, per contatore di calore a ultrasuoni UH50	3.530.011	90.00



Classe di protezione II secondo EN 61558

Modulo di rete 12 - 24 V AC/DC, con morsetto di collegamento

	Articolo	CHF
Modulo di rete 12-24 V AC/DC, con morsetto, per contatore di calore a ultrasuoni UH50	3.530.015	90.00



Classe di protezione III secondo EN 61558

Cavo di comando

	Articolo	CHF
Cavo di comando, 5 m, per contatore di calore a ultrasuoni UH50 versione split	3.000.071	62.00

Data logger con 8 canali

	Articolo	CHF
Data logger a 8 canali, per contatore di calore a ultrasuoni UH50	3.100.031	93.00

Modulo a impulsi

	Articolo	CHF
Modulo di comunicazione impulsi, per uscite impulsi con isolamento galvanico, per contatore di calore a ultrasuoni UH50	3.100.011	88.00



Modulo di comunicazione analogico

	Articolo	CHF
Modulo di comunicazione analogico, per contatore di calore a ultrasuoni UH50	3.100.021	920.00

Modulo di comunicazione GSM

	Articolo	CHF
Modulo di comunicazione GSM, con 2 ingressi impulsi, WZU-GM con batteria, supporto SMS	3.100.035	565.00

Modulo di comunicazione M-Bus

	Articolo	CHF
Modulo di comunicazione M-Bus, interfaccia a norma EN 1434-3 (a partire da versione 5.15)	3.140.013	125.00
Modulo di comunicazione M-Bus, per UH50, interfaccia a norma EN 1434-3, 2 ingressi impulsi	3.140.015	145.00



Modulo di comunicazione LoRaWAN

	Articolo	CHF
Modulo di comunicazione radio WZU-LoRaWAN, interno, per contatore di calore a ultrasuoni UH50	3.540.011	370.00
Modulo di comunicazione radio WZU-LoRaWAN, esterno con antenna, per contatore di calore a ultrasuoni UH50	3.540.012	715.00



Set di montaggio per attacco sonda diretta

	Articolo	CHF
Set di montaggio, per contatore di calore DN 15, sonda diretta	5.701.000	27.00
1 Adattatore, in ottone, FE 1/2" x M10 x 1, per attacco sonda diretta M 10 1 Guarnizione in Cu, per vite di chiusura M 10 1 Manicotto a saldare, Filetto interno: 1/2", Lunghezza: 15 mm, Materiale: Acciaio 1 Tappo a vite, M10 2 Raccordo a vite con guarnizione, ottone, DN 15, FI 3/4" x FE 1/2", L 37 mm		
Dima, Tipo: piana, DN: DN 15, Lunghezza: 110 mm, Materiale: Ottone, Attacco al contatore: 3/4" FE	5.901.006	32.00



Dima fatturata alla consegna. In caso di restituzione viene emessa nota d'accredito.

	Articolo	CHF
Set di montaggio, per contatore di calore DN 20, sonda diretta	5.702.000	28.50
1 Adattatore, in ottone, FE 1/2" x M10 x 1, per attacco sonda diretta M 10 1 Guarnizione in Cu, per vite di chiusura M 10 1 Manicotto a saldare, Filetto interno: 1/2", Lunghezza: 15 mm, Materiale: Acciaio 1 Tappo a vite, M10 2 Raccordo a vite con guarnizione, ottone, DN 20, FI 1" x FE 3/4", L 46 mm		
Dima, Tipo: piana, DN: DN 20, Lunghezza: 130 mm, Materiale: Ottone, Attacco al contatore: 1" FE	5.902.007	33.00
Dima, Tipo: piana, DN: DN 20, Lunghezza: 190 mm, Materiale: Acciaio, galvanica, Attacco al contatore: 1" FE	5.902.004	25.00



Dima fatturata alla consegna. In caso di restituzione viene emessa nota d'accredito.

	Articolo	CHF
Set di montaggio, per contatore di calore DN 15, sonda diretta	5.702.021	56.00
1 Rubinetto a sfera a 3 vie, in ottone, FI 3/4" x M10 x FI 3/4", per attacco sonda diretta 2 Rubinetto a sfera inclusa guarnizione, FI 3/4" con dado di raccordo FI 3/4"		
Dima, Tipo: piana, DN: DN 15, Lunghezza: 110 mm, Materiale: Ottone, Attacco al contatore: 3/4" FE	5.901.006	32.00



Dima fatturata alla consegna. In caso di restituzione viene emessa nota d'accredito.

	Articolo	CHF
Set di montaggio, per contatore di calore DN 20, sonda diretta	5.702.022	57,00
1 Rubinetto a sfera a 3 vie, in ottone, FI 1" x M10 x FI 1", per attacco sonda diretta		
2 Rubinetto a sfera inclusa guarnizione, FI 1", con dado di raccordo FI 1"		
Dima, Tipo: piana, DN: DN 20, Lunghezza: 130 mm, Materiale: Ottone, Attacco al contatore: 1" FE	5.902.007	33,00
Dima, Tipo: piana, DN: DN 20, Lunghezza: 190 mm, Materiale: Acciaio, galvanicia, Attacco al contatore: 1" FE	5.902.004	25,00



Dima fatturata alla consegna. In caso di restituzione viene emessa nota d'accredito.

Set di montaggio avvitato

	Articolo	CHF
Set di montaggio avvitato, per contatore di calore DN 25	5.703.200	101,60
2 Manicotto a immersione, Tipo: per sonda termica, Attacco al contatore: 1/2" FE, Dimensione: 84 / 111 mm, Diametro: 6 mm, Materiale: Acciaio inox		
2 Manicotto a saldare, Filetto interno: 1/2", Lunghezza: 60 mm, Materiale: Acciaio		
2 Raccordo a vite con guarnizione, ottone, DN 25, FI 1 1/4" x FE 1", L 46 mm		
Dima, Tipo: piana, DN: DN 25, Lunghezza: 260 mm, Materiale: Acciaio, galvanicia, Attacco al contatore: 1 1/4" FE	5.903.002	32,00



Dima fatturata alla consegna. In caso di restituzione viene emessa nota d'accredito.

	Articolo	CHF
Set di montaggio avvitato, per contatore di calore DN 40	5.705.200	129,50
2 Manicotto a immersione, Tipo: per sonda termica, Attacco al contatore: 1/2" FE, Dimensione: 84 / 111 mm, Diametro: 6 mm, Materiale: Acciaio inox		
2 Manicotto a saldare, Filetto interno: 1/2", Lunghezza: 60 mm, Materiale: Acciaio		
2 Raccordo a vite con guarnizione, ottone, DN 40, FI 2" x FE 1 1/2", L 66 mm		
Dima, Tipo: piana, DN: DN 40, Lunghezza: 300 mm, Materiale: Acciaio, galvanicia, Attacco al contatore: 2" FE	5.905.002	52,00



Dima fatturata alla consegna. In caso di restituzione viene emessa nota d'accredito.

Set di montaggio flangiato

	Articolo	CHF
Set di montaggio flangiato, DN 25, PN 16, per contatore a ultrasuoni	5.703.500	147.20
2 Flangia a saldare, DN 25, PN 40 DIN 2633-30, ISO-33.7		
2 Guarnizione flangia BA-50, spessore 2 mm, per flange DN 25		
2 Manicotto a immersione. Tipo: per sonda termica, Attacco al contatore: ½" FE, Dimensione: 84 / 111 mm, Diametro: 6 mm, Materiale: Acciaio inox		
2 Manicotto a saldare, Filetto interno: ½", Lunghezza: 60 mm, Materiale: Acciaio		
8 Dado esagonale, M 12, DIN 934-8, zincato, cromato		
8 Vite a testa esagonale, M 12 × 50 mm, DIN 933-8.8, zincata		
16 Rondella, M 12 DIN 125 A, zincata		
Dima, DN: DN 25, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 260 mm, Controflangie: 4 fori	5.903.201	210.00

Dima fatturata alla consegna. In caso di restituzione viene emessa nota d'accredito.

	Articolo	CHF
Set di montaggio flangiato, DN 40, PN 16 per contatore a ultrasuoni	5.705.500	165.80
2 Flangia a saldare, DN 40, PN 16/40 DIN 2635-40, ISO-48.3		
2 Guarnizione flangia BA-50, spessore 2 mm, per flange DN 40		
2 Manicotto a immersione. Tipo: per sonda termica, Attacco al contatore: ½" FE, Dimensione: 84 / 111 mm, Diametro: 6 mm, Materiale: Acciaio inox		
2 Manicotto a saldare, Filetto interno: ½", Lunghezza: 60 mm, Materiale: Acciaio		
8 Dado esagonale, M 16, DIN 934-8, zincato, cromato		
8 Vite a testa esagonale, M 16 × 60 mm, DIN 933-8.8, zincata		
16 Rondella, M 16 DIN 125 A, zincata		
Dima, DN: DN 40, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 300 mm, Controflangie: 4 fori	5.905.201	325.00

Dima fatturata alla consegna. In caso di restituzione viene emessa nota d'accredito.

	Articolo	CHF
Set di montaggio flangiato, DN 50, PN 16	5.706.400	176.00
2 Flangia a saldare, DN 50, PN 16 DIN 2633-50, ISO-60.3		
2 Guarnizione flangia BA-50, spessore 2 mm, per flange DN 50		
2 Manicotto a immersione. Tipo: per sonda termica, Attacco al contatore: ½" FE, Dimensione: 84 / 111 mm, Diametro: 6 mm, Materiale: Acciaio inox		
2 Manicotto a saldare, Filetto interno: ½", Lunghezza: 60 mm, Materiale: Acciaio		
8 Dado esagonale, M 16, DIN 934-8, zincato, cromato		
8 Vite a testa esagonale, M 16 × 60 mm, DIN 933-8.8, zincata		
16 Rondella, M 16 DIN 125 A, zincata		
Dima, DN: DN 50, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 270 mm, Controflangie: 4 fori	5.906.401	225.00

Dima fatturata alla consegna. In caso di restituzione viene emessa nota d'accredito.



	Articolo	CHF
Set di montaggio flangiato, DN 65, PN 40	5.707.500	245.30
2 Flangia a saldare, DN 65, PN 40 DIN 2635, ISO-76.1 2 Guarnizione flangia BA-50, spessore 2 mm, per flange DN 65 2 Manicotto a immersione, Tipo: per sonda termica, Attacco al contatore: ½" FE, Dimensione: 134 / 161 mm, Diametro: 6 mm, Materiale: Acciaio inox 2 Manicotto a saldare, Filetto interno: ½", Lunghezza: 80 mm, Materiale: Acciaio 16 Dado esagonale, M 16, DIN 934-8, zincato, cromato 16 Vite a testa esagonale, M 16 × 70 mm, DIN 933-8.8, zincata 32 Rondella, M 16 DIN 125 A, zincata		
Dima, DN: DN 65, Pressione nominale: PN 40, Lunghezza: 300 mm, Controflangie: 8 fori	5.907.202	530.00



Dima fatturata alla consegna. In caso di restituzione viene emessa nota d'accredito.

	Articolo	CHF
Set di montaggio flangiato, DN 80, PN 16	5.708.400	249.20
2 Flangia a saldare, DN 80, PN 16 DIN 2633-80, ISO-88.9 2 Guarnizione flangia BA-50, spessore 2 mm, per flange DN 80 2 Manicotto a immersione, Tipo: per sonda termica, Attacco al contatore: ½" FE, Dimensione: 134 / 161 mm, Diametro: 6 mm, Materiale: Acciaio inox 2 Manicotto a saldare, Filetto interno: ½", Lunghezza: 80 mm, Materiale: Acciaio 16 Dado esagonale, M 16, DIN 934-8, zincato, cromato 16 Vite a testa esagonale, M 16 × 70 mm, DIN 933-8.8, zincata 32 Rondella, M 16 DIN 125 A, zincata		
Dima, DN: DN 80, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 300 mm, Controflangie: 8 fori	5.908.401	370.00



Dima fatturata alla consegna. In caso di restituzione viene emessa nota d'accredito.

	Articolo	CHF
Set di montaggio flangiato, DN 100, PN 16	5.709.400	266.40
2 Flangia a saldare, DN 100, PN 16 DIN 2633-108, ISO-114.3 2 Guarnizione flangia BA-50, spessore 2 mm, per flange DN 100 2 Manicotto a immersione, Tipo: per sonda termica, Attacco al contatore: ½" FE, Dimensione: 134 / 161 mm, Diametro: 6 mm, Materiale: Acciaio inox 2 Manicotto a saldare, Filetto interno: ½", Lunghezza: 80 mm, Materiale: Acciaio 16 Dado esagonale, M 16, DIN 934-8, zincato, cromato 16 Vite a testa esagonale, M 16 × 70 mm, DIN 933-8.8, zincata 32 Rondella, M 16 DIN 125 A, zincata		
Dima, DN: DN 100, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 360 mm, Controflangie: 8 fori	5.909.401	410.00



Dima fatturata alla consegna. In caso di restituzione viene emessa nota d'accredito.

Sonda di temperatura PT 500 a 2 conduttori (conformità MID)

	Articolo	CHF
Sonde termiche PT 500, Principio di misura: 2 conduttori, Lunghezza Sonda: 34 mm, Lunghezza del cavo: 3 m, Diametro: 6 mm, Nota: Cavo sonda più lungo (5 o 10 metri) su richiesta.	1.800.031	98.00
Sonde termiche PT 500, Principio di misura: 2 conduttori, Lunghezza Sonda: 84 mm, Lunghezza del cavo: 3 m, Diametro: 6 mm, Nota: Cavo sonda più lungo (5 o 10 metri) su richiesta.	1.800.032	115.00
Sonde termiche PT 500, Principio di misura: 2 conduttori, Lunghezza Sonda: 134 mm, Lunghezza del cavo: 3 m, Diametro: 6 mm, Nota: Cavo sonda più lungo (5 o 10 metri) su richiesta.	1.800.033	135.00
Sonde termiche PT 500, Principio di misura: 2 conduttori, Lunghezza Sonda: 174 mm, Lunghezza del cavo: 3 m, Diametro: 6 mm, Nota: Cavo sonda più lungo (5 o 10 metri) su richiesta.	1.800.034	155.00
Sonde termiche sonda diretta PT 500, Principio di misura: 2 conduttori, Lunghezza Sonda: 31 mm, Lunghezza del cavo: 3 m, Diametro: 5.2 mm	1.800.038	98.00



Precisione conforme a norma EN 1434.1, cavi di altre lunghezze su richiesta.

Sonda di temperatura PT 500 a 4 conduttori con testa alluminio (conformità MID)

	Articolo	CHF
Sonde termiche PT 500, Principio di misura: 4 conduttori, Lunghezza Sonda: 84 mm, Diametro: 6 mm, Materiale della testa: Testa allu	1.800.111	280.00
Sonde termiche a PT 500, Principio di misura: 4 conduttori, Lunghezza Sonda: 134 mm, Diametro: 6 mm, Materiale della testa: Testa allu	1.800.112	300.00
Sonde termiche PT 500, Principio di misura: 4 conduttori, Lunghezza Sonda: 174 mm, Diametro: 6 mm, Materiale della testa: Testa allu	1.800.113	320.00



Precisione conforme a norma EN 1434.1, prolunga del cavo delle sonde fino a 50 m, Protezione IP 54 (senza connessione cavo)

Sonda di temperatura PT 500 a 4 conduttori con testa sintetico (conformità MID)

	Articolo	CHF
Sonde termiche senza connessione cavi, Principio di misura: 4 conduttori, Lunghezza Sonda: 84 mm, Diametro: 6 mm, Materiale della testa: Testa sintetico	1.800.101	170.00
Sonde termiche senza connessione cavi, Principio di misura: 4 conduttori, Lunghezza Sonda: 134 mm, Diametro: 6 mm, Materiale della testa: Testa sintetico	1.800.102	190.00
Sonde termiche senza connessione cavi, Principio di misura: 4 conduttori, Lunghezza Sonda: 174 mm, Diametro: 6 mm, Materiale della testa: Testa sintetico	1.800.103	210.00



Precisione conforme a norma EN 1434.1, prolunga del cavo delle sonde fino a 50 m, Protezione IP 63 (senza connessione cavo)

Pozzetto a immersione per sonda di temperatura

	Articolo	CHF
Manicotto a immersione, Tipo: per sonda termica, Attacco al contatore: 3/8" FE, Dimensione: 34 / 51 mm, Diametro: 6 mm, Materiale: Ottone	1.801.001	22.00
Manicotto a immersione, Tipo: per sonda termica, Attacco al contatore: 1/2" FE, Dimensione: 34 / 51 mm, Diametro: 6 mm, Materiale: Ottone	1.801.002	27.50
Manicotto a immersione, Tipo: per sonda termica, Attacco al contatore: 1/2" FE, Dimensione: 84 / 111 mm, Diametro: 6 mm, Materiale: Acciaio inox	1.801.003	34.50
Manicotto a immersione, Tipo: per sonda termica, Attacco al contatore: 1/2" FE, Dimensione: 134 / 161 mm, Diametro: 6 mm, Materiale: Acciaio inox	1.801.004	37.00
Manicotto a immersione, Tipo: per sonda termica, Attacco al contatore: 1/2" FE, Dimensione: 174 / 201 mm, Diametro: 6 mm, Materiale: Acciaio inox	1.801.005	41.00



La lunghezza del pozzetto a immersione viene stabilita in modo tale che la punta della sonda di temperatura si trovi al centro del tubo. Rispettare lo spessore dell'isolamento come indicato nella tabella (vedi parte generica).

Adattatore per sonda diretta

	Articolo	CHF
Adattatore incluso tappo cieco, in V4A, FE 1/4", M10 x 1, L 11 mm	1.801.000	19.00
Adattatore incluso tappo cieco, in ottone, FE 3/8", M10 x 1, L 11 mm	1.801.010	12.50
Adattatore incluso tappo cieco, in ottone, FE 1/2", M10 x 1, L 11 mm	1.801.020	12.50



- 1 Adattatore fil. est. x M 10 x 1 per attacco sonda diretta M 10
- 1 Vite di chiusura M 10
- 1 Guarnizione rame per vite di chiusura M 10
- 1 compreso tappo

Raccordo a vite di ottone

	Articolo	CHF
Raccordo a vite con guarnizione, ottone, DN 15, FI 3/4" x FE 1/2", L 37 mm	5.801.101	5.00
Raccordo a vite con guarnizione, ottone, DN 20, FI 1" x FE 3/4", L 46 mm	5.802.101	5.75
Raccordo a vite con guarnizione, ottone, DN 25, FI 1 1/4" x FE 1", L 46 mm	5.803.101	9.80
Raccordo a vite con guarnizione, ottone, DN 40, FI 2" x FE 1 1/2", L 66 mm	5.805.101	23.75



Anello filettato

	Articolo	CHF
Anello filettato, FI 3/4" x FE 1", lunghezza di montaggio costante	5.802.011	9.50
Riduzione speciale, FI 3/4" x FE 1" lunghezza 130 mm, inclusa guarnizione	5.802.012	11.98



Rubinetto a sfera

	Articolo	CHF
Rubinetto a sfera inclusa guarnizione, FI 3/4" con dado di raccordo FI 3/4"	7.503.098	17.00
Rubinetto a sfera inclusa guarnizione, FI 3/4" con dado di raccordo FI 1"	7.503.099	15.00
Rubinetto a sfera inclusa guarnizione, FI 1", con dado di raccordo FI 1"	7.503.101	16.00



Rubinetto a sfera a 3 vie

	Articolo	CHF
Rubinetto a sfera a 3 vie, FI 1" x M10 x dado di raccordo FI 1", per montaggio sonda diretta	1.803.001	24.00
Rubinetto a sfera a 3 vie, FI 3/4" x M10 x dado di raccordo FI 1", per montaggio sonda diretta	1.803.002	21.00



Rubinetto a sfera a 3 vie

	Articolo	CHF
Rubinetto a sfera a 3 vie, in ottone, FI 3/4" x M10 x FI 3/4", per attacco sonda diretta	5.802.401	22.00
Rubinetto a sfera a 3 vie, in ottone, FI 1" x M10 x FI 1", per attacco sonda diretta	5.803.401	25.00
Rubinetto a sfera a 3 vie, in ottone, FI 1 1/4" x M10 x FI 1 1/4", per attacco sonda diretta	5.804.401	40.00
Rubinetto a sfera a 3 vie, in ottone, FI 1 1/2" x M10 x FI 1 1/2", per attacco sonda diretta	5.805.401	59.00



Manicotto a saldare

	Articolo	CHF
Manicotto a saldare, Filetto interno: 3/8", Lunghezza: 12 mm, Materiale: Acciaio	5.801.001	0.85
Manicotto a saldare, Filetto interno: 3/8", Lunghezza: 27 mm, Materiale: Acciaio	5.801.003	1.30
Manicotto a saldare, Filetto interno: 1/2", Lunghezza: 15 mm, Materiale: Acciaio	5.801.005	4.50
Manicotto a saldare, Filetto interno: 1/2", Lunghezza: 34 mm, Materiale: Acciaio	5.801.006	1.50
Manicotto a saldare, Filetto interno: 1/2", Lunghezza: 60 mm, Materiale: Acciaio	5.801.007	6.50
Manicotto a saldare, Filetto interno: 1/2", Lunghezza: 80 mm, Materiale: Acciaio	5.801.008	7.50
Manicotto a saldare, Filetto interno: 1/2", Lunghezza: 100 mm, Materiale: Acciaio	5.801.009	8.00



Dime, sede piana

	Articolo	CHF
Dima, Tipo: piana, DN: DN 15, Lunghezza: 110 mm, Materiale: Ottone, Attacco al contatore: 3/4" FE	5.901.006	32.00
Dima, Tipo: piana, DN: DN 20, Lunghezza: 130 mm, Materiale: Ottone, Attacco al contatore: 1" FE	5.902.007	33.00
Dima, Tipo: piana, DN: DN 20, Lunghezza: 190 mm, Materiale: Acciaio, galvanicia, Attacco al contatore: 1" FE	5.902.004	25.00
Dima, Tipo: piana, DN: DN 25, Lunghezza: 260 mm, Materiale: Acciaio, galvanicia, Attacco al contatore: 1 1/4" FE	5.903.002	32.00
Dima, Tipo: piana, DN: DN 40, Lunghezza: 150 mm, Materiale: Acciaio, galvanicia, Attacco al contatore: 2" FE	5.905.001	36.00
Dima, Tipo: piana, DN: DN 40, Lunghezza: 200 mm, Materiale: Acciaio, galvanicia, Attacco al contatore: 2" FE	5.905.003	46.00
Dima, Tipo: piana, DN: DN 40, Lunghezza: 300 mm, Materiale: Acciaio, galvanicia, Attacco al contatore: 2" FE	5.905.002	52.00



In prestito: Dima fatturata alla consegna. In caso di restituzione viene emessa nota d'accredito.

Dime, flangiata

	Articolo	CHF
Dima, DN: DN 25, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 260 mm, Controflangie: 4 fori	5.903.201	210.00
Dima, DN: DN 40, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 300 mm, Controflangie: 4 fori	5.905.201	325.00
Dima, DN: DN 50, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 270 mm, Controflangie: 4 fori	5.906.401	225.00
Dima, DN: DN 65, Pressione nominale: PN 40, Lunghezza: 300 mm, Controflangie: 8 fori	5.907.202	530.00
Dima, DN: DN 80, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 300 mm, Controflangie: 8 fori	5.908.401	370.00
Dima, DN: DN 100, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 360 mm, Controflangie: 8 fori	5.909.401	410.00



In prestito: Dima fatturata alla consegna. In caso di restituzione viene emessa nota d'accredito.

Collegamento a sistema MSR

	Articolo	CHF
Collegamento, a sistema MSR o simili sistemi di gestione principali, calcolo a consuntivo	8.200.205	106.00

Funzionamento heating/cooling (acqua)

	Articolo	CHF
UH50 programmato, su funzionamento riscaldamento/raffreddamento (acqua)	3.000.051	93.00

Prezzo netto

Messa in funzione per contatore di calore radio (obbligatorio)

	Articolo	CHF
Prima messa in servizio lettura ottica, per i contatori di calore a ultrasuoni nell'impianto	8.300.001	210.00
Ulteriore messa in servizio lettura ottica, per i contatori di calore a ultrasuoni nell'impianto	8.300.051	70.00

Messa in funzione per contatore di calore LoRaWAN (obbligatorio)

	Articolo	CHF
Prima messa in servizio della LoRaWAN, per i contatori di calore a ultrasuoni nell'impianto	8.360.001	210.00
Ulteriore messa in servizio LoRaWAN, per i contatori di calore a ultrasuoni nell'impianto	8.360.051	70.00

Messa in funzione per contatore di calore Bus (obbligatorio)

	Articolo	CHF
Prima messa in servizio M-Bus, per i contatori di calore a ultrasuoni nell'impianto	8.340.001	210.00
Ulteriore messa in servizio M-Bus, per i contatori di calore a ultrasuoni nell'impianto	8.340.051	95.00

Taratura successiva per contatori di calore completi

	Articolo	CHF
Canone di taratura contatore di calore, fino a DN 32 compreso	8.900.001	320.00
Canone di taratura contatore di calore, da DN 40 fino a DN 50 compreso	8.900.002	360.00
Canone di taratura contatore di calore, da DN 65 fino a DN 125 compreso	8.900.003	410.00
Canone di taratura contatore di calore, oltre DN 125, secondo il tempo impiegato	8.900.004	750.00
Canone di elaborazione/Inserimento	8.900.011	55.00

Contatore di calore statico

Tecnologia ad ultrasuoni

Vantaggi

- La precisione della misurazione è indipendente dalla posizione di montaggio.
- Il contatore di calore può essere impiegato come apparecchio compatto o separato (cavo di comando max. 5 m).
- Le dimensioni ridotte (profondità complessiva dell'apparecchio compatto 100 mm) rendono l'apparecchio particolarmente adatto per il montaggio nella cassetta di distribuzione del riscaldamento.
- L'alimentazione elettrica può avvenire a scelta per mezzo di una batteria incorporata con un'autonomia di 10 anni oppure per mezzo di un alimentatore incorporato per 230 V / 50 Hz o 24 V DC/AC. (apparecchi standard solo con alimentazione a batteria, 2WR6 con bus 24 V DC/AC)
- In caso di mancanza della tensione di alimentazione, i valori relativi al quantitativo di calore conteggiato, al volume conteggiato, ai giorni di esercizio, ai giorni di assenza ed eventualmente le visualizzazioni di guasto rimangono memorizzati permanentemente.
- Ad una data di riferimento da definire, il quantitativo di calore conteggiato per un anno può essere memorizzato nell'apparecchio.
- La chiamata di tutti i valori di conteggio e momentanei per mezzo di un tasto consente un agevole controllo del funzionamento nel luogo di installazione.
- Tutti i dati possono essere consultati per mezzo dell'interfaccia ottica.
- Per la lettura a distanza, il contatore di calore può essere dotato di un modulo M-Bus (UH50).
- Memorizzazione di min. 18 valori mensili (UH50)
Memorizzazione di min. 15 valori mensili (2WR6)

Struttura

Il contatore di calore statico agli ultrasuoni è costituito da:

- Misuratore volumetrico statico (senza elementi in plastica)
- Sonda di temperatura per mandata e ritorno
- Modulo elettronico per il rilevamento e la visualizzazione dei valori misurati

Funzionamento

L'acqua per il riscaldamento cede a un consumatore di calore per un periodo di tempo determinato un quantitativo di calore direttamente proporzionale al quantitativo di acqua per riscaldamento erogata, moltiplicato per la differenza di temperatura tra mandata e ritorno.

Mandata e ritorno vengono misurati con termometri a resistenza di platino PT 500, la portata con l'ausilio del procedimento ad ultrasuoni. Un segnale ad ultrasuoni viene inviato da un convertitore ad ultrasuoni che funge da trasmettitore a un ricevitore ad ultrasuoni, nella direzione di flusso dell'acqua per riscaldamento. Successivamente, il ricevitore diventa trasmettitore e invia un segnale ad ultrasuoni, in direzione contraria a quella di flusso, al convertitore ad ultrasuoni che ora funge da ricevitore. Nel flusso discendente la velocità del suono è amplificata dal valore della velocità di flusso dell'acqua per riscaldamento, nel flusso ascendente è ridotta del valore della velocità di flusso.

La differenza tra le due frequenze è una misura per la velocità di flusso. In base alla velocità di flusso, alla sezione del tubo di misura nonché alla differenza di temperatura tra mandata e ritorno, il quantitativo di calore consumato viene calcolato, registrato e visualizzato in kWh.

Qualità dell'acqua per riscaldamento

La penetrazione costante di ossigeno in un sistema di riscaldamento provoca la corrosione e la distruzione della caldaia, dei corpi riscaldanti e delle tubazioni, ecc. Per poter garantire una perfetta misurazione del calore con i contatori di calore a ultrasuoni ed evitare le visualizzazioni FO a causa di una eccessiva percentuale di ossigeno nell'acqua, è necessario rispettare determinati valori indicativi. Richiedete la nostra raccomandazione per il controllo del circuito di riscaldamento negli impianti di riscaldamento ad acqua surriscaldata e ad acqua calda con i corrispondenti valori limite indicativi che devono assolutamente essere rispettati.

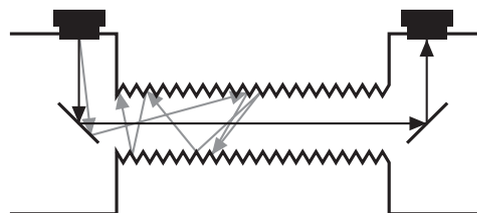
Contatore di calore ad ultrasuoni

Principio di misura

Misurazione volumetrica piccole portate

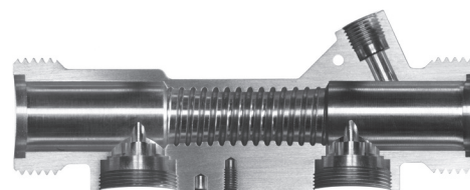
La sezione di misura volumetrica funziona con un sistema di misurazione della portata basato sul principio del trascinamento ad ultrasuoni. I segnali ad ultrasuoni vengono inviati nella direzione di flusso e nella direzione contraria a quella del flusso e viene confrontato il tempo di funzionamento. Un nuovo modo di condurre gli ultrasuoni consente anche un controllo con ultrasuoni indipendente dal profilo di flusso di diametri nominali elevati.

I nuovi convertitori ad ultrasuoni sono adatti a temperature elevate di 130°C e pressioni elevate. Viene raggiunto un campo di misura di 1:100 (classe C), con la sola formazione di una perdita di carico ridotta. La posizione di montaggio è a scelta e non devono essere previsti tratti di stabilizzazione.



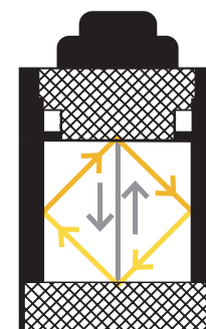
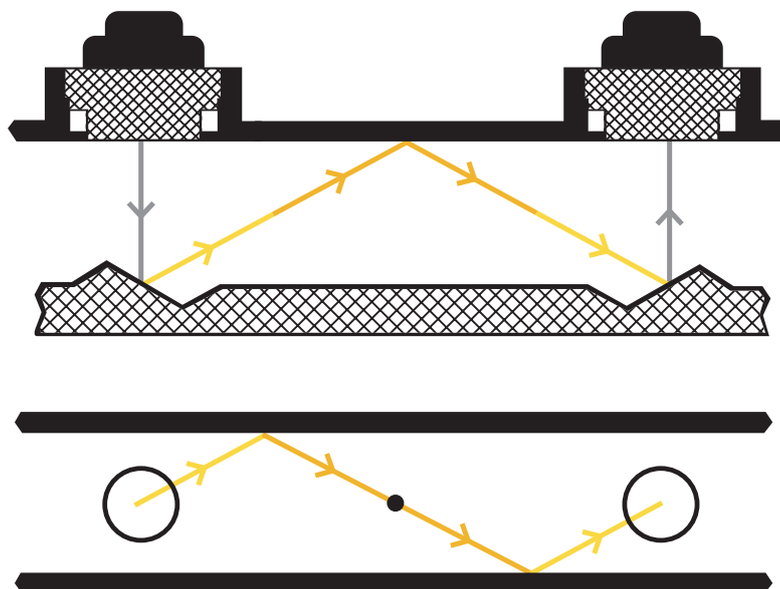
Sezione di misura volumetrica DuraSurface (UH50) fino a qp 2.5

Con DuraSurface definiamo nuovi standard per la stabilità di misurazione. I misuratori volumetrici fino a qp 2,5 sono stati realizzati con un profilo interno speciale. Il DuraSurface assicura che i riflessi di disturbo presenti nel canale di misura siano prontamente eliminati. Il contatore è così più resistente ai depositi. Questa innovazione all'avanguardia garantisce un funzionamento sicuro ed esente da manutenzione per molti anni.



Profilo interno DuraSurface

Misuratore volumetrico a partire da qp 3.5



-  Riflettore a testa ultrasonora
-  Parete del riflettore
-  Parete soffitto

Ultraschall UH50

Errore di misurazione della portata

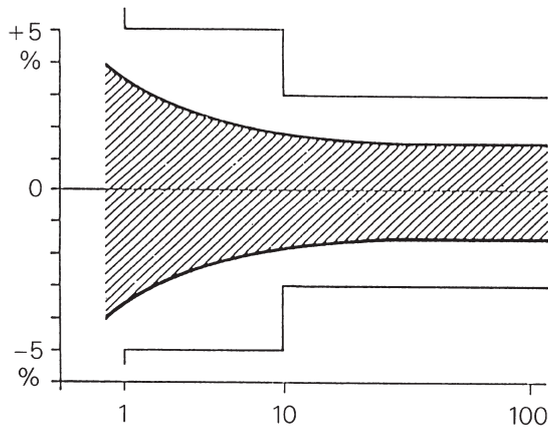
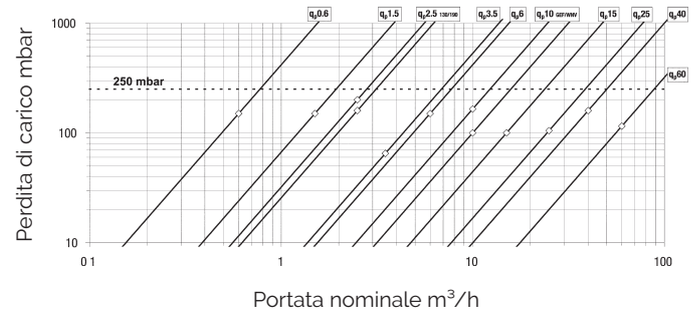


Diagramma delle perdite di carico



Perdita di carico dei misuratori volumetrici UH50

Perdita di carico dei misuratori volumetrici			UH50													
Portata nominale	qp	m³/h	0.6	0.6	1.5	1.5	2.5	2.5	3.5	6	10 WNV	10 GEF	15	25	40	60
Lunghezza complessiva		mm	110	190	110	190	130	190	260	260	300	300	270	300	300	360
Valore kvs (20 °C)	kvs	m³/h	1.5	1.5	3.8	3.8	5.6	5.6	13.7	15.5	31.6	24.6	47.4	77.2	100.0	177.0
Perdita di carico a qp	Δp	bar	0.160	0.160	0.155	0.155	0.198	0.198	0.065	0.149	0.099	0.164	0.099	0.104	0.160	0.114
Portata (a Δp = 0.1 bar)		m³/h	0.47	0.47	1.20	1.20	1.77	1.77	4.33	4.90	9.99	7.78	14.99	24.41	31.62	55.97

Messaggi di guasto

F0	Guasto misurazione di portata
F1	Interruzione sonda di mandata
F2	Interruzione sonda di ritorno
F3	Errore elettronica di misurazione della temperatura
F4	Tensione di alimentazione troppo bassa
F5	Cortocircuito sonda di mandata
F6	Cortocircuito sonda di ritorno
F7	Errore memoria dati (l'apparecchio deve essere smontato per la riparazione)
F8	Viene visualizzato se uno degli errori F1, F2, F3, F5 o F6 persiste per oltre 8 ore. Non vengono più eseguite ulteriori misurazioni.
F9	* La comunicazione interna è disturbata. L'apparecchio deve essere smontato per la riparazione.

* Per il tipo 2WR6 errore elettronico

Display LCD

Informazioni per l'utente

FO	Messaggi di errore
0084031 KWH	Quantitativo di calore accumulato
8888888 KWH	Test dei segmenti
00131.42 m³	Volume accumulato
000052.3 m³	Ingresso impulsi PI 1-3 **
000079.1 m³	Ingresso impulsi PI 2-3 **
TR 26.7 °C	Temperatura di mandata/ ritorno attuale, alternante
TV 45.3 °C	
Δ 18.6 K	Differenza di temperatura
1.23 m³/H	Portata attuale
26.6 KW	Potenza calorifica attuale
T ' 058975 KWH	Registro tariffario 1 *
T '' 023456 KWH	Registro tariffario 2 *
T ''' 027958 KWH	Registro tariffario 3 *

Loop 2

0084031 KWH	Quantitativo di calore mese 1-18
00131.42 m³	Volume mese 1-18
000052.3 m³	Ingresso impulsi PI 1-3**
000079.1 m³	Ingresso impulsi PI 2-3 **
T ' 058975 KWH	Registro tariffario 1 1-18 *
T '' 023456 KWH	Registro tariffario 2 1-18 *
T ''' 027958 KWH	Registro tariffario 3 1-18 *

Prima della prima messa in funzione il test dei segmenti lampeggia. In questo caso NeoVac ATA AG deve cosentire il collegamento del display per mezzo della messa in funzione obbligatoria.

Loop 1

D 15.01.10	Data attuale
SD 15.01.--	Data di riferimento annuale
0049714 KWH	Quantitativo di calore anno precedente
00061.43 m³	Volume anno precedente
000052.3 m³	Ingresso impulsi PI 1-3**
000079.1 m³	Ingresso impulsi PI 2-3 **
T ' 058975 KWH	Registro tariffario 1 anno precedente *
T '' 023456 KWH	Registro tariffario 2 anno precedente *
T ''' 027958 KWH	Registro tariffario 3 anno precedente *
BD 1571 D	Tempo d'esercizio
FD 1571 D	Tempo di assenza
MP 60 MM	Periodo massimo
MM 27.5 KW	Potenza massima
MM 0.925 m³/H	Portata massima
MR 43 °C	Temperatura di mandata/ ritorno massima, alternante
MV 10.9 °C	
K6 1001025	Numero di proprietà
G6 5611869	Numero apparecchio
MODUL 1 MB	Modulo 1 **
MODUL 2-1 CV	Modulo 2, alternante **
MODUL 2-2 CE	
FW1 5-15	Firmware parte soggetta a taratura
CRC D5A6	Codice omologazione
FW2 5-15	Firmware parte non soggetta a taratura
AP1 25	M-Bus - Indirizzo primario **
AP0 1001025	M-Bus - Indirizzo primario **
AP0 1001025	M-Bus - Indirizzo secondario **

* se programmato, ** se presente

Moduli di comunicazione e alimentazione tensione UH50

Alimentazione tensione

Caratteristiche comuni per i moduli di tensione	
Temperatura ambiente	5 °C – 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C – 60 °C
12 – 24 V DC/AC	
Potenza assorbita	massima 0,8 VA
Tipo	tensione di sicurezza
Frequenza	50/60 Hz
Separazione galvanica	1'000 V DC
Morsetti	2x 1,5 mm ²
220 – 240 V Tensione alternata	
Tipo	classe di protezione II
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita	massima 0,8 VA
Umidità relativa	minore del 93% perT < 50 °C
Fusibile	interruttore automatico 10 A
Lunghezza cavo	1,5 m

Interfacce dell'unità di calcolo

I contatori di calore UH50 sono dotati di serie di un'interfaccia ottica secondo EN 62056-21:2002. È inoltre possibile utilizzare per la lettura a distanza uno dei seguenti moduli di comunicazione:

- Impulsi (calore e volume/registro tariffario/stato apparecchio), a potenziale zero, esente da rimbalzo
- M-Bus secondo EN 1434-3, protocollo fisso e variabile
- Analogico con due uscite (attive), alimentazione elettrica esterna
- Loop di corrente passivo 20 mA secondo EN 62056-21:2002 su richiesta

Questi moduli non hanno effetti sul rilevamento dei consumi e possono quindi essere montati in qualunque momento, senza danneggiare il marchio di verifica.

Modulo a impulsi

Il modulo a impulsi consente l'uscita di impulsi che possono essere derivati dal quantitativo di calore, dal volume, dal registro tariffario 1 o dal registro tariffario 2. Sono a disposizione due canali, il cui funzionamento viene parametrato con il software Ultra Assist. L'uscita avviene in forma di

impulsi standard o come «impulsi rapidi». Gli impulsi hanno durata identica per il canale 1 e il canale 2. Avvertenza: se si collegano due moduli a impulsi, si devono rispettare le limitazioni!

Parametrizzazione per impulsi standard

Modalità di uscita	Valore di uscita
Canale 1	
CE (Count Energy)	Impulsi per quantitativo di calore
C2 (Count Tariff 2)	Impulsi per registro tariffario
Canale 2	
CV (Count Volume)	Impulsi per volume
CT (Count Tariff 1)	Impulsi per registro tariffario 1
RI (Ready Indication)	Impulsi per gli stati operativi (pronto/guasto)

Parametrizzazione per «impulsi rapidi»

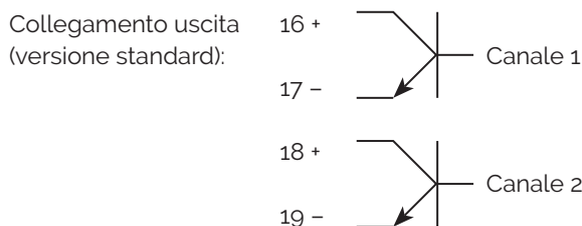
Canale 1	Canale 2
CE (Count Energy)	CV (Count Volume) – (nessuna funzione)
CV (Count Volume)	CV (Count Volume) – (nessuna funzione)
CE/CV* (Count Energy/Count Volume)	CV (Count Volume) – (nessuna funzione)

*uscita automatica di una velocità d'impulso più elevata

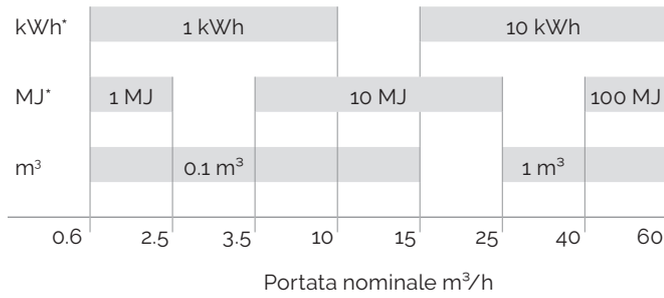
Marcatura	pulse module
Tipo	open collector
Tensione	massima 30 V AC
Corrente	massima 30 mA
Stabilità di tensione	500 V _{eff} a massa

Classificazione	OB (secondo EN 1434-2)
Caduta di tensione	ca. 1,3 V a 20 mA

Classificazione	OB (secondo EN 1434-2)
Caduta di tensione	ca. 0,3 V a 0,1 mA



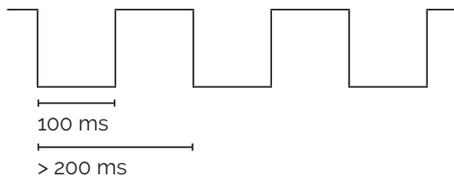
Valenza impulsi standard



*in funzione dell'unità di visualizzazione del calore

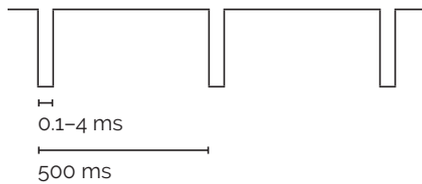
Impulsi per quantitativo di calore, volume, registro tariffario

Durata periodo > 200 ms
 Durata dell'impulso 100 ms mobile



Impulsi per stati operativi

Pronto cadenzato «conduttore»
 cioè durata d'impulso 0.1-4 ms
 500 ms Periode



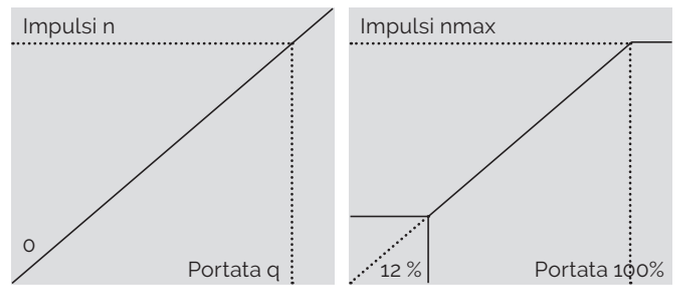
Impulsi rapidi

Avvertenza: è necessario il funzionamento in rete! Per applicazioni come, ad es., il comando di regolatori o come sensore di portata, sono necessarie velocità d'impulso più elevate. I parametri qui necessari (valenza degli impulsi, durata degli impulsi) possono essere configurati con il software Ultra Assist. La frequenza massima d'impulso è pari a 33 Hz.

Si possono impostare:

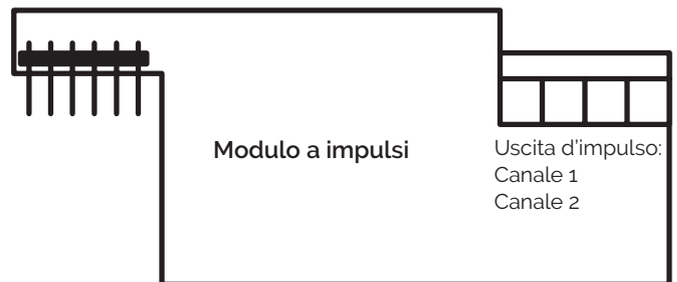
- Tipo d'impulso: impulsi «lineari» o «scalati» *)
- Uscita d'impulso: energia o volume
- Durata dell'impulso, se è presente solo un modulo a impulsi: da 2 ms fino a 100 ms in passi di 1 ms;
 durata dell'impulso, se sono presenti due moduli a impulsi: da 5 ms fino a 100 ms in passi da 5 ms

*) gli impulsi lineari vengono emessi proporzionalmente al valore misurato. Per gli impulsi scalati è possibile definire il numero degli impulsi all'estremità superiore e inferiore. In tal caso l'apparecchio che riceve gli impulsi può rilevare un errore di collegamento.



Impulsi lineari

Impulsi scalati (esempio)



Modulo M-Bus

Il modulo M-Bus consente la lettura di più contatori di calore da una centrale. La struttura dei dati può essere predefinita con un jumper.

- <<struttura dati fissa>>
- <<struttura dati garantita>>
- <<struttura dati variabile>>

Visualizzazione LCD	MB (Meter Bus)
Norma	secondo EN 1434-3
Separazione	galvanica
Attacco	a separazione galvanica
Tensione	50 V massima
Corrente assorbita	carico 1 M-Bus (1.5 mA)
Indirizzamento	primario o secondario
Velocità	300/1'200/2'400/4'800 Baud
Bibliografia	TKB 3417
Frequenza di lettura	a piacere, anche con batteria

Dati in caso di struttura fissa:

Aggiornamento ogni 15 minuti
 Numero di proprietà; quantitativo di calore; volume.

Dati in caso di struttura variabile/garantita (Configurazione con UltraAssist) p.es.:

- Aggiornamento ogni 15 minuti *)
- Numero di proprietà; numero apparecchio; identificativo fabbricante; fluido; versione firmware, messaggi di guasto; ore di assenza; ore d'esercizio; quantitativo di calore; volume; valori dei mesi precedenti per quantitativo di calore, registro tariffario, volume, potenza massima e ore di assenza; valori anni precedenti per quantitativo di calore, volume e potenza massima; periodo di misurazione con valori massimi per potenza, portata e temperature; valori effettivi per potenza, portata e temperature; preavviso F0.

*) Esecuzione speciale con frequenza di aggiornamento minima di 30 s disponibile; ma solo con autonomia batteria ridotta.

Dati in caso di lettura rapida

- Aggiornamento dopo minimo 4 s
- Numero di proprietà; quantitativo di calore; volume; valori effettivi per potenza, portata, temperature e impostazione data e ora. La lettura rapida tramite M-Bus è consentita solo con la batteria corrispondente (cella D per 6 anni) o con un modulo di alimentazione.

2 ingressi d'impulsi

- vedi Modulo GSM

Modulo analogico

Il modulo analogico converte una grandezza misurata a scelta del contatore di calore in un segnale di uscita analogico (ciascuno per il canale 1 e il canale 2).

Come grandezza misurata è possibile scegliere:

potenza calorifica; portata; temperatura di mandata; temperatura di ritorno; differenza di temperatura

Come segnale in uscita è possibile scegliere:

0-20 mA; 4-20 mA; 0-10 V

Per ogni canale è possibile definire un valore minimo al di sotto del quale non bisogna andare, a prescindere dalla grandezza misurata. Ciò consente, ad esempio, il riconoscimento di una interruzione di potenza.

La parametrizzazione (scelta della grandezza misurata, campo di misura dell'uscita e valore minimo) avviene con il software Ultra Assist tramite il contatore di calore. L'aggiornamento del segnale di uscita avviene in una griglia di 4 secondi. Un diodo luminoso (ERR) mostra lo stato d'esercizio attuale. Visualizzazione su LCD: AM (moduli analogici).

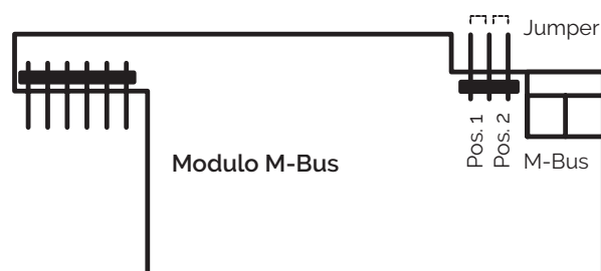
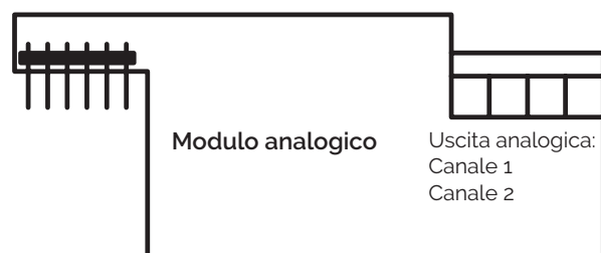
Alimentazione elettrica

L'alimentazione elettrica del modulo avviene tramite un alimentatore esterno (non incluso nella fornitura). Durante il funzionamento del contatore di calore a batteria è necessaria una batteria con un'autonomia di 6 anni di tipo D («Per tutte le applicazioni»). Avvertenza: la compatibilità CE (marchio CE) è garantita solo se si usa l'alimentatore previsto.

Utilizzare solo l'alimentatore indicato! L'impiego di un alimentatore non adatto può provocare errori di funzionamento o la distruzione del contatore di calore o del modulo.

Uscita analogica

Per l'uscita di corrente è ammesso un carico massimo di 100 Ohm. L'uscita di tensione non è resistente ai cortocircuiti.

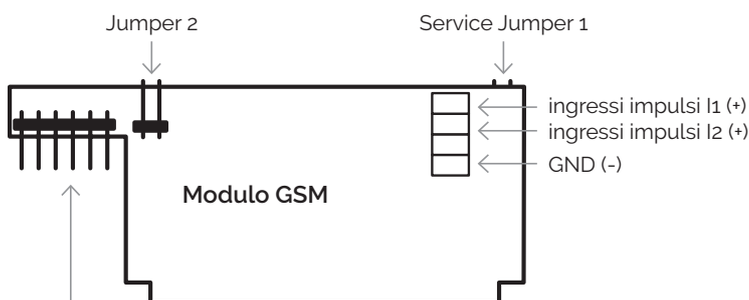


Modulo GSM

Il modulo GSM dispone di un modem integrato, utilizzato per la trasmissione wireless dei dati su una rete mobile. Questo modem invia i dati solo in orari prefissati mentre rimane scollegato dalla rete GSM quando non è prevista alcuna trasmissione. Tramite SMS vengono messe a disposizione le informazioni seguenti:

- Dati (energia, volume - anche alla data di riferimento del mese precedente, ingressi impulsi volumetrici)
- Informazioni di servizio (stato batterie, errori sul contatore)

Dati tecnici	
Frequenza	900 MHz (max. 2W) 1'800 e 1'900 MHz (max. 1W)
Alimentazione elettrica	Batteria al litio da 3,6V
Durata batteria	Fino a 1'600 SMS o ca. 6 anni (secondo la rete GSM e la temperatura ambiente)
Frequenza di lettura	In base alla programmazione
Jumper 1	Per assistenza (l'uso permanente disattiva il modulo)
Jumper 2	Configurazione del modulo (inserito a UH 50 FW ≤ 5.13)
Display LCD	MI o MB (Meter Bus con Jumper 2 inserito)
Numero ingressi impulsi	2
Frequenza impulsi	max. 10 Hz
Durata impulsi (low)	≥ 50 ms
Pausa tra gli impulsi (high)	≥ 50 ms
Valenza impulsi	0.01 L/imp. fino a 10'000.00 L/imp.
Norma	Classe IB secondo norma
Tensione di uscita	ca. 3.3 V
Resistenza interna	ca. 1.5 MΩ
Generatore di corrente	ca. 2 μA
Ingresso impulsi chiuso (low)	
Soglia di intervento	< 0.2 V
Resistenza	≥ 50 kΩ
Ingresso impulsi aperto (low)	
Soglia di intervento	< unconnected collector
Resistenza	≥ 6 MΩ



Collegamento a gli strumenti di misura

Avvertenze

- Osservare le norme relative all'impiego dei contatori di calore, in particolare la norma EN 1434, parte 6!
- Osservare le norme per gli impianti elettrici!
- Rispettare tutte le avvertenze riportate nella scheda tecnica del contatore di calore.
- Non danneggiare né rimuovere i marchi di sicurezza rilevanti per la taratura del contatore! Altrimenti la garanzia e la validità della taratura dell'apparecchio decadono. I piombini possono essere rimossi solo da persone autorizzate per scopi di assistenza e devono successivamente essere sostituiti.
- Le istruzioni per il montaggio e la messa in funzione sono fornite in dotazione all'apparecchio.
- Al più tardi 4 secondi dopo il montaggio il contatore di calore riconosce automaticamente il modulo inserito ed è pronto per la comunicazione o l'emissione dell'impulso.
- Il tipo di modulo inserito può essere visualizzato, a seconda della parametrizzazione del display, all'interno del loop di assistenza.
- Il contatore deve essere regolarmente messo in servizio. Per questo motivo, all'atto della consegna l'apparecchio è bloccato.



Serie ad ultrasuoni WNV/GEF

Contatori di calore ad ultrasuoni WNV 110/190 mm

Attacco filettato



UH 50

Montaggio tramite raccordo a vite unificato

Raccordo



Contatori di calore ad ultrasuoni WNV 260/300 mm

Attacco filettato



UH 50

Montaggio tramite raccordo a vite unificato

Raccordo



Contatori di calore ad ultrasuoni GEF

Attacco flangiato



UH 50

Montaggio tramite controflangia PN 15-40



UH50 WNV

Contatore ad ultrasuoni UH50 WNV qp 0.6–10 m³/h



Serie con raccordo filettato

Sezione di misura della portata			UH50								
			x05	x07	x21	x23	x36	x38	x45	x50	x60
Portata nominale	qp	m ³ /h	0.6	0.6	1.5	1.5	2.5	2.5	3.5	6	10
Campo di misura	Qi-Qs	m ³ /h	0.006–1.2	0.006–1.2	0.015–3	0.015–3	0.025–5	0.025–5	0.035–7	0.060–12	0.10–20
Soglia di risposta	Qa	L/h	2.4	2.4	6	6	10	10	14	24	40
Sovraccarico fino a		m ³ /h	2.8 x qp								
Posizione di montaggio a scelta			facoltativo								
Valore kvs (20 °C)	kvs	m ³ /h	1.5	1.5	3.8	3.8	5.6	5.6	13.7	15.5	31.6
Perdita di carico a qp	Δp	bar	0.160	0.160	0.155	0.155	0.198	0.198	0.065	0.149	0.099
Portata (a Δp = 0.1 bar)		m ³ /h	0.47	0.47	1.20	1.20	1.77	1.77	4.33	4.90	9.99
Pressione nominale		bar	PN16								
Campo di temperatura		°C	10–130 (a breve termine 150)								
Cavo di comando		m	3 m Standard (Option 5 m)								
Lunghezza complessiva		mm	110	190	110	190	130	190	260	260	300
Attacco		"	¾	1	¾	1	1	1	1¼	1¼	2

Misurazione della temperatura		UH50								
		x05	x07	x21	x23	x36	x38	x45	x50	x60
Sonda termica		PT 500 2 o 4 conduttori								
Apparecchio compatto		sonda ritorno interna, sonde ritorno e mandata esterne						sonde ritorno e mandata esterne		
Apparecchio separato		sonda mandata esterna						sonde ritorno e mandata esterne		
Campo di temperatura	°C	2–180								
Campo di differenza di temperatura	ΔtK	3–120								

Unità di calcolo		UH50								
		x05	x07	x21	x23	x36	x38	x45	x50	x60
Display		cristalli liquidi, a 7 cifre								
Memorizzazione dati		memoria non volatile								
Quantitativo di calore	kWh	1								
Volume	m ³	0.01								
Portata	m ³ /h	0.001						0.01		
Potenza	kW	0.1								
Uscita d'impulso		carico max. 30 V/30 mA								
per messaggio di errore		segnale cadenzato = contatore ok / nessun segnale = errore								
per quantitativi di calore	kWh/imp	1								
per volume	m ³ /imp	0.1								
Durata d'impulso	ms	100								

Contatori di calore		UH50								
		x05	x07	x21	x23	x36	x38	x45	x50	x60
Temperatura ambiente	°C	5 - 50								
Temperatura di stoccaggio	°C	-20 bis +60								
Tipo di protezione		IP54 secondo DIN 40050								
Peso	kg	1	1.5	1	1.5	1.5	1.5	3	3	4
Omologazione		EN 1434-3, Classe 2								

UH50 GEF

Contatore ad ultrasuoni UH50 GEF qp 3.5-60 m³/h



Serie con attacco flangiato UH50

Sezione di misura della portata			UH50						
			x46	x52	x61	x65	x70	x74	x82
Portata nominale	qp	m ³ /h	3.5	6	10	15	25	40	60
Campo di misura	Qi-Qs	m ³ /h	0.035-7	0.06-12	0.1-20	0.15-30	0.25-50	0.4-80	0.6-120
Soglia di risposta	Qa	L/h	14	24	40	60	100	160	240
Sovraccarico fino a		m ³ /h	2.8 x qp						
Posizione di montaggio a scelta			facoltativo						
Valore kvs (20 °C)	kvs	m ³ /h	13.7	15.5	24.6	47.4	77.2	100.0	177.0
Perdita di carico a qp	Δp	bar	0.065	0.149	0.164	0.099	0.104	0.160	0.114
Portata (a Δp = 0.1 bar)		m ³ /h	4.33	4.90	7.78	14.99	24.41	31.62	55.97
Pressione nominale		bar	PN 25						PN 16
Campo di temperatura		°C	10-130 (a breve termine 150)						
Cavo di comando			3 m Standard (Option 5 m)						
Lunghezza complessiva		mm	260	260	300	270	300	300	360
Attacco		DN	25	25	40	50	65	80	100

Misurazione della temperatura		UH50						
		x46	x52	x61	x65	x70	x74	x82
Sonda di temperatura		PT 500 2 o 4 conduttori						
Apparecchio compatto		sonde ritorno e mandata esterne						
Apparecchio separato		sonde ritorno e mandata esterne						
Campo di temperatura		10 - 180						
Campo di differenza di temperatura	ΔtK	3 - 110						

Unità di calcolo			UH50				
			x46	x52	x61	x65	x70
Display			cristalli liquidi, a 7 cifre				
Memorizzazione dati			memoria non volatile				
Quantitativo di calore	kWh	MWh	1		0.01		
Volume	m ³		0.01		0.1		
Portata	m ³ /h		0.01				
Potenza	kW		0.1				
Uscita d'impulso			capacità max. 30 V/30 mA				
per messaggio di errore			segnale cadenzato = contatore ok / nessun segnale = errore				
per quantitativi di calore	kWh/imp		1		10		
per volume	m ³ /imp		0.1		1		
Durata d'impulso					100		

Contatori di calore			UH50						
			x46	x52	x61	x65	x70	x74	x82
Temperatura ambiente	°C		5 - 50						
Temperatura di stoccaggio	°C		-20 a +60						
Tipo di protezione			IP54 secondo DIN 40050						
Peso	kg		5	5	7	8	11	13	22
Omologazione			EN 1434-3, Classe 2						