



Compteur de chaleur à ultrason appareil compact UH50

Conforme selon MID

À équiper individuellement

Calculateur

- Appareil compact à interface optoélectronique
- Microprocesseur
- Écran LCD à commande par deux touches, affichant: énergie kWh, volume m³, puissance calorifique kW, débit instantané m³/h, température sur départ et sur retour °C, nombre de jours de fonctionnement et de non-fonctionnement, message d'erreur (lecture des valeurs des 15 mois précédents, possible par l'interface optoélectronique)
- Fonctions logicielles: tarifs à seuils, au choix totalisation de l'énergie ou du volume dans les registres de tarifs, autres options logicielles sur demande.

Débitmètre

- Tube de mesure en métal résistant aux salissures (DuraSurface)
- Aucune pièce à mouvement mécanique
- Sans usure
- Robuste et quasiment sans entretien
- Position de montage indifférente
- Aucun tronçon de stabilisation nécessaire
- Plage de température de 10 à 120 °C

Tension d'alimentation

- Au choix sur batterie longue durée (10 ans env.)
- Alimentation secteur 230 V/50 Hz ou adaptateur secteur 12 – 24 V AC/DC

Module de communication

- Communication multiple possible (2 emplacements)
- Les modules peuvent s'insérer/se remplacer à tout moment, sans violation de la marque d'étalonnage: module radio WZU-LoRa, module à impulsion pour sorties impulsions à séparation galvanique, module analogique 0/4 – 20 mA, 0 – 10 V, module M-Bus pour transmettre toutes les données des compteurs de chaleur



Variante	UH50 G	UH50 F
Communication	optionnel	optionnel
Alimentation	optionnel	optionnel
Sondes de température	optionnel	optionnel
Type de connexion	Filetage	Raccord à bride
Position de montage	vertical ou horizontal	vertical ou horizontal

Type	qp m ³ /h	Longueur mm	Raccord	Valeur kvs m ³ /h	Diamètre nominal	Pression nominale	Article	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

Batterie

	Article	CHF
Batterie longue durée, pour compteur de chaleur à ultrasons UH50, env. 10 ans (cellule D)	3.520.003	80.00



Module secteur 230 V/50 Hz

	Article	CHF
Module secteur 230 V/50 Hz, pour le compteur de chaleur à ultrasons UH50	3.530.011	90.00



Classe de protection II selon EN 61558

Module secteur 12 - 24 V AC/DC, avec bornier de raccordement

	Article	CHF
Module secteur 12-24 V AC/DC, avec borne de raccordement, pour compteur de chaleur à ultrasons UH50	3.530.015	90.00



Classe de protection III selon EN 61558

Câble de commande

	Article	CHF
Câble de commande, 5 m, pour compteur de chaleur à ultrasons UH50 version split	3.000.071	62.00

Centrale d'acquisition à 8 canaux

	Article	CHF
Centrale d'acquisition à 8 canaux, pour le compteur de chaleur à ultrasons UH50	3.100.031	93.00

Module d'impulsion

	Article	CHF
Module de communication impulsions, pour sorties d'impulsions séparées galvaniquement pour le compteur de chaleur à ultrasons UH50	3.100.011	88.00



Module de communication analogique

	Article	CHF
Module de communication analogique, pour le compteur de chaleur à ultrasons UH50	3.100.021	920.00

Module de communication GSM

	Article	CHF
Module de communication GSM, Avec 2 sorties analogiques, WZU-GM avec batterie, support SMS	3.100.035	565.00

Module de communication M-Bus

	Article	CHF
Module de communication M-Bus, pour UH50, interface selon EN 1434-3 (à partir de la version 5.15)	3.140.013	125.00
Module de communication M-Bus, pour UH50, interface selon EN 1434-3, 2 entrées d'impulsions	3.140.015	145.00



Module de communication LoRaWAN

	Article	CHF
Module de communication radio WZU-LoRaWAN, interne, pour compteur de chaleur à ultrasons UH50	3.540.011	370.00
Module de communication radio WZU-LoRaWAN, externe avec antenne, pour compteur de chaleur à ultrasons UH50	3.540.012	715.00



Garniture de montage pour sonde directe

	Article	CHF
Garniture de montage, pour compteur de chaleur DN 15, sonde directe	5.701.000	27.00
<ul style="list-style-type: none"> 1 Adaptateur, en laiton, FE 1/2" x M10 x 1, pour sonde directe M 10 1 Joint Cu, pour vis de fermeture M 10 1 Manchon à souder, Filetage intérieur: 1/2", Longueur: 15 mm, Matériau: Acier 1 Vis de fermeture, M 10 2 Raccord à visser avec joint, Laiton, DN 15, FI 3/4" x FE 1/2", Longueur 37 mm 		
Gabarit, Type: à joint plat, Diamètre nominal: DN 15, Longueur: 110 mm, Matériau: Laiton, Filetage: 3/4" FE	5.901.006	32.00



Crédité en cas de retour, selon conditions de vente.

	Article	CHF
Garniture de montage, pour compteur de chaleur DN 20, sonde directe	5.702.000	28.50
<ul style="list-style-type: none"> 1 Adaptateur, en laiton, FE 1/2" x M10 x 1, pour sonde directe M 10 1 Joint Cu, pour vis de fermeture M 10 1 Manchon à souder, Filetage intérieur: 1/2", Longueur: 15 mm, Matériau: Acier 1 Vis de fermeture, M 10 2 Raccord à visser avec joint, Laiton, DN 20, FI 1" x FE 3/4", Longueur 46 mm 		
Gabarit, Type: à joint plat, Diamètre nominal: DN 20, Longueur: 130 mm, Matériau: Laiton, Filetage: 1" FE	5.902.007	33.00
Gabarit, Type: à joint plat, Diamètre nominal: DN 20, Longueur: 190 mm, Matériau: Acier, galvanisé, Filetage: 1" FE	5.902.004	25.00



Crédité en cas de retour, selon conditions de vente.

	Article	CHF
Garniture de montage, pour compteur de chaleur DN 15, sonde directe	5.702.021	56.00
<ul style="list-style-type: none"> 1 Vanne à bille 3 voies, en laiton, FI 3/4" x M 10 x FI 3/4", pour connexion de sonde directe 2 Vanne à bille à visser avec joint, FI 3/4", avec écrou-raccord FI 3/4" 		
Gabarit, Type: à joint plat, Diamètre nominal: DN 15, Longueur: 110 mm, Matériau: Laiton, Filetage: 3/4" FE	5.901.006	32.00



Crédité en cas de retour, selon conditions de vente.

	Article	CHF
Garniture de montage, pour compteur de chaleur DN 20, sonde directe	5.702.022	57.00
1 Vanne à bille 3 voies, en laiton, FI 1" x M 10 x FI 1", pour connexion de sonde directe		
2 Vanne à bille à visser avec joint, FI 1", avec écrou-raccord FI 1"		
Gabarit, Type: à joint plat, Diamètre nominal: DN 20, Longueur: 130 mm, Matériau: Laiton, Filetage: 1" FE	5.902.007	33.00
Gabarit, Type: à joint plat, Diamètre nominal: DN 20, Longueur: 190 mm, Matériau: Acier, galvanisé, Filetage: 1" FE	5.902.004	25.00



Crédité en cas de retour, selon conditions de vente.

Garniture de montage à visser

	Article	CHF
Garniture de montage vissée, pour compteur de chaleur DN 25	5.703.200	101.60
2 Doigt de gant, Type: pour sonde de température, Filetage: ½" FE, Dimension: 84 / 111 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau: Acier inox		
2 Manchon à souder, Filetage intérieur: ½", Longueur: 60 mm, Matériau: Acier		
2 Raccord à visser avec joint, Laiton, DN 25, FI 1 1/4" x FE 1" AG, Longueur 46 mm		
Gabarit, Type: à joint plat, Diamètre nominal: DN 25, Longueur: 260 mm, Matériau: Acier, galvanisé, Filetage: 1 ¼" FE	5.903.002	32.00



Crédité en cas de retour, selon conditions de vente.

	Article	CHF
Garniture de montage vissée, pour compteur de chaleur DN 40	5.705.200	129.50
2 Doigt de gant, Type: pour sonde de température, Filetage: ½" FE, Dimension: 84 / 111 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau: Acier inox		
2 Manchon à souder, Filetage intérieur: ½", Longueur: 60 mm, Matériau: Acier		
2 Raccord à visser avec joint, Laiton, DN 40, FI 2" x FE 1 1/2", Longueur 66 mm		
Gabarit, Type: à joint plat, Diamètre nominal: DN 40, Longueur: 300 mm, Matériau: Acier, galvanisé, Filetage: 2" FE	5.905.002	52.00



Crédité en cas de retour, selon conditions de vente.

Garniture de montage à brides

	Article	CHF
Garniture de montage à bride, DN 25, PN 16 pour compteur à ultrasons	5.703.500	147.20
2 Doigt de gant, Type: pour sonde de température, Filetage: ½" FE, Dimension: 84 / 111 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau: Acier inox		
2 Joint pour brides BA-50, Épaisseur 2 mm, pour brides DN 25		
2 Joint pour brides, DN 25, PN 40 DIN 2633-30, ISO-33.7		
2 Manchon à souder, Filetage intérieur: ½", Longueur: 60 mm, Matériau: Acier		
8 Écrou à six pans, M 12, DIN 934-8, galvanisé chromaté		
8 Vis à six pans, M 12 × 50 mm, DIN 933-8.8, galvanisé		
16 Rondelle en U, M 12 DIN 125 A, galvanisé		
Gabarit, Diamètre nominal: DN 25, Pression nominale: PN 16, Longueur: 260 mm, Contre-bride: 4 trous	5.903.201	210.00

Crédité en cas de retour, selon conditions de vente.

	Article	CHF
Garniture de montage à bride, DN 40, PN 16 pour compteur à ultrasons	5.705.500	165.80
2 Doigt de gant, Type: pour sonde de température, Filetage: ½" FE, Dimension: 84 / 111 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau: Acier inox		
2 Joint pour brides BA-50, Épaisseur 2 mm, pour brides DN 40		
2 Joint pour brides, DN 40, PN 16/40 DIN 2635-40, ISO-48.3		
2 Manchon à souder, Filetage intérieur: ½", Longueur: 60 mm, Matériau: Acier		
8 Écrou à six pans, M 16, DIN 934-8, galvanisé chromaté		
8 Vis à six pans, M 16 × 60 mm, DIN 933-8.8, galvanisé		
16 Rondelle en U, M 16 DIN 125 A, galvanisé		
Gabarit, Diamètre nominal: DN 40, Pression nominale: PN 16, Longueur: 300 mm, Contre-bride: 4 trous	5.905.201	325.00

Crédité en cas de retour, selon conditions de vente.

	Article	CHF
Garniture de montage à bride, DN 50, PN 16	5.706.400	176.00
2 Doigt de gant, Type: pour sonde de température, Filetage: ½" FE, Dimension: 84 / 111 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau: Acier inox		
2 Joint pour brides BA-50, Épaisseur 2 mm, pour brides DN 50		
2 Joint pour brides, DN 50, PN 16 DIN 2633-50, ISO-60.3		
2 Manchon à souder, Filetage intérieur: ½", Longueur: 60 mm, Matériau: Acier		
8 Écrou à six pans, M 16, DIN 934-8, galvanisé chromaté		
8 Vis à six pans, M 16 × 60 mm, DIN 933-8.8, galvanisé		
16 Rondelle en U, M 16 DIN 125 A, galvanisé		
Gabarit, Diamètre nominal: DN 50, Pression nominale: PN 16, Longueur: 270 mm, Contre-bride: 4 trous	5.906.401	225.00

Crédité en cas de retour, selon conditions de vente.



	Article	CHF
Garniture de montage à bride, DN 65, PN 40	5.707.500	245.30
2 Doigt de gant, Type: pour sonde de température, Filetage: ½" FE, Dimension: 134 / 161 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau: Acier inox		
2 Joint pour brides BA-50, Épaisseur 2 mm, pour brides DN 65		
2 Joint pour brides, DN 65, PN 40 DIN 2635-, ISO-76.1		
2 Manchon à souder, Filetage intérieur: ½", Longueur: 80 mm, Matériau: Acier		
16 Écrou à six pans, M 16, DIN 934-8, galvanisé chromaté		
16 Vis à six pans, M 16 × 70 mm, DIN 933-8.8, galvanisé		
32 Rondelle en U, M 16 DIN 125 A, galvanisé		
Gabarit, Diamètre nominal: DN 65, Pression nominale: PN 40, Longueur: 300 mm, Contre-bride: 8 trous	5.907.202	530.00

Crédité en cas de retour, selon conditions de vente.

	Article	CHF
Garniture de montage à bride, DN 80, PN 16	5.708.400	249.20
2 Doigt de gant, Type: pour sonde de température, Filetage: ½" FE, Dimension: 134 / 161 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau: Acier inox		
2 Joint pour brides BA-50, Épaisseur 2 mm, pour brides DN 80		
2 Joint pour brides, DN 80, PN 16 DIN 2633-80, ISO-88.9		
2 Manchon à souder, Filetage intérieur: ½", Longueur: 80 mm, Matériau: Acier		
16 Écrou à six pans, M 16, DIN 934-8, galvanisé chromaté		
16 Vis à six pans, M 16 × 70 mm, DIN 933-8.8, galvanisé		
32 Rondelle en U, M 16 DIN 125 A, galvanisé		
Gabarit, Diamètre nominal: DN 80, Pression nominale: PN 16, Longueur: 300 mm, Contre-bride: 8 trous	5.908.401	370.00

Crédité en cas de retour, selon conditions de vente.

	Article	CHF
Garniture de montage à bride, DN 100, PN 16	5.709.400	266.40
2 Doigt de gant, Type: pour sonde de température, Filetage: ½" FE, Dimension: 134 / 161 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau: Acier inox		
2 Joint pour brides BA-50, Épaisseur 2 mm, pour brides DN 100		
2 Joint pour brides, DN 100, PN 16 DIN 2633-108, ISO-114.3		
2 Manchon à souder, Filetage intérieur: ½", Longueur: 80 mm, Matériau: Acier		
16 Écrou à six pans, M 16, DIN 934-8, galvanisé chromaté		
16 Vis à six pans, M 16 × 70 mm, DIN 933-8.8, galvanisé		
32 Rondelle en U, M 16 DIN 125 A, galvanisé		
Gabarit, Diamètre nominal: DN 100, Pression nominale: PN 16, Longueur: 360 mm, Contre-bride: 8 trous	5.909.401	410.00

Crédité en cas de retour, selon conditions de vente.



Sonde de température PT 500 à 2 conducteurs (conforme MID)

	Article	CHF
Sondes de température PT 500, Principe de mesure: 2 conducteurs, Sonde L: 34 mm, Longueur de câble: 3 m, Diamètre: 6 mm, Remarque: Câbles pour sonde plus longs (5 ou 10 mètres) sur demande	1.800.031	98.00
Sondes de température PT 500, Principe de mesure: 2 conducteurs, Sonde L: 84 mm, Longueur de câble: 3 m, Diamètre: 6 mm, Remarque: Câbles pour sonde plus longs (5 ou 10 mètres) sur demande	1.800.032	115.00
Sondes de température PT 500, Principe de mesure: 2 conducteurs, Sonde L: 134 mm, Longueur de câble: 3 m, Diamètre: 6 mm, Remarque: Câbles pour sonde plus longs (5 ou 10 mètres) sur demande	1.800.033	135.00
Sondes de température PT 500, Principe de mesure: 2 conducteurs, Sonde L: 174 mm, Longueur de câble: 3 m, Diamètre: 6 mm, Remarque: Câbles pour sonde plus longs (5 ou 10 mètres) sur demande	1.800.034	155.00
Sondes de température sonde directe PT 500, Principe de mesure: 2 conducteurs, Sonde L: 31 mm, Longueur de câble: 3 m, Diamètre: 5,2 mm	1.800.038	98.00



Précision conforme EN 1434.1, autres longueurs de câble sur demande.

Sonde de température PT 500, 4 conducteurs, tête en aluminium (conforme MID)

	Article	CHF
Sondes de température PT 500, Principe de mesure: 4 conducteurs, Sonde L: 84 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau de la tête: Tête alu	1.800.111	280.00
Sondes de température PT 500, Principe de mesure: 4 conducteurs, Sonde L: 134 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau de la tête: Tête alu	1.800.112	300.00
Sondes de température PT 500, Principe de mesure: 4 conducteurs, Sonde L: 174 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau de la tête: Tête alu	1.800.113	320.00



Précision conforme EN 1434.1, prolongement de câble de sonde jusqu'à 50 m, Indice de protection IP 54 (sans raccord de câble)

Sonde de température PT 500, 4 conducteurs, tête synthétique (conforme MID)

	Article	CHF
Sondes de température sans câble de raccordement, Principe de mesure: 4 conducteurs, Sonde L: 84 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau de la tête: Tête synthétique	1.800.101	170.00
Sondes de température sans câble de raccordement, Principe de mesure: 4 conducteurs, Sonde L: 134 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau de la tête: Tête synthétique	1.800.102	190.00
Sondes de température sans câble de raccordement, Principe de mesure: 4 conducteurs, Sonde L: 174 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau de la tête: Tête synthétique	1.800.103	210.00



Précision conforme EN 1434.1, prolongement de câble de sonde jusqu'à 50 m, Indice de protection IP 63 (sans raccord de câble)

Doigts de gant pour sondes de température

	Article	CHF
Doigt de gant, Type: pour sonde de température, Filetage: 3/8" FE, Dimension: 34 / 51 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau: Laiton	1.801.001	22.00
Doigt de gant, Type: pour sonde de température, Filetage: 1/2" FE, Dimension: 34 / 51 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau: Laiton	1.801.002	27.50
Doigt de gant, Type: pour sonde de température, Filetage: 1/2" FE, Dimension: 84 / 111 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau: Acier inox	1.801.003	34.50
Doigt de gant, Type: pour sonde de température, Filetage: 1/2" FE, Dimension: 134 / 161 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau: Acier inox	1.801.004	37.00
Doigt de gant, Type: pour sonde de température, Filetage: 1/2" FE, Dimension: 174 / 201 mm, Diamètre: 6 mm, Matériau: Acier inox	1.801.005	41.00



L'extrémité de la sonde de température doit se trouver au centre du tuyau. La longueur du doigt de gant doit être calculée en conséquence. Voir épaisseur de l'isolation selon tableau (voir partie générale).

Adaptateur pour sonde directe

	Article	CHF
Adaptateur avec bouchon-borgne, en V4A, AFE 1/4", M 10x1, L 11 mm	1.801.000	19.00
Adaptateur avec bouchon-borgne, en laiton, FE 3/8", M 10x1, L 11 mm	1.801.010	12.50
Adaptateur avec bouchon-borgne, en laiton, FE 1/2", M 10x1, L 11 mm	1.801.020	12.50



- 1 Adaptateur AG x M10 x 1 pour sonde directe M 10
- 1 Vis d'étanchéité M 10
- 1 Joint en cuivre pour vis d'étanchéité M 10
- 1 faux-bouchon inclus

Raccords en laiton

	Article	CHF
Raccord à visser avec joint, Laiton, DN 15, FI 3/4" x FE 1/2", Longueur 37 mm	5.801.101	5.00
Raccord à visser avec joint, Laiton, DN 20, FI 1" x FE 3/4", Longueur 46 mm	5.802.101	5.75
Raccord à visser avec joint, Laiton, DN 25, FI 1 1/4" x FE 1" AG, Longueur 46 mm	5.803.101	9.80
Raccord à visser avec joint, Laiton, DN 40, FI 2" x FE 1 1/2", Longueur 66 mm	5.805.101	23.75



Adaptateurs filétés

	Article	CHF
Anneau fileté, FI 3/4" × FE 1"/longueur de montage constante	5.802.011	9.50
Manchon fileté special, FI 3/4" × FE 1", longueur 130 mm, joint inclus	5.802.012	11.98



Vanne à bille

	Article	CHF
Vanne à bille à visser avec joint, FI 3/4", avec écrou-raccord FI 3/4"	7.503.098	17.00
Vanne à bille à visser avec joint, FI 3/4", avec écrou-raccord FI 1"	7.503.099	15.00
Vanne à bille à visser avec joint, FI 1", avec écrou-raccord FI 1"	7.503.101	16.00



Vanne à bille à 3 voies

	Article	CHF
Vanne à bille à visser 3 voies, FI 1" × M 10 × écrou-raccord FI 1", pour montage de sonde directe	1.803.001	24.00
Vanne à bille à visser 3 voies, FI 3/4" × M 10 × écrou-raccord FI 1", pour montage de sonde directe	1.803.002	21.00



Vanne à bille à 3 voies

	Article	CHF
Vanne à bille 3 voies, en laiton, FI 3/4" × M 10 × FI 3/4", pour connexion de sonde directe	5.802.401	22.00
Vanne à bille 3 voies, en laiton, FI 1" × M 10 × FI 1", pour connexion de sonde directe	5.803.401	25.00
Vanne à bille 3 voies, en laiton, FI 1 1/4" × M 10 × FI 1 1/4", pour connexion de sonde directe	5.804.401	40.00
Vanne à bille 3 voies, en laiton, FI 1 1/2" × M 10 × FI 1 1/2", pour connexion de sonde directe	5.805.401	59.00



Manchon à souder

	Article	CHF
Manchon à souder, Filetage intérieur: 3/8", Longueur: 12 mm, Matériau: Acier	5.801.001	0.85
Manchon à souder, Filetage intérieur: 3/8", Longueur: 27 mm, Matériau: Acier	5.801.003	1.30
Manchon à souder, Filetage intérieur: 1/2", Longueur: 15 mm, Matériau: Acier	5.801.005	4.50
Manchon à souder, Filetage intérieur: 1/2", Longueur: 34 mm, Matériau: Acier	5.801.006	1.50
Manchon à souder, Filetage intérieur: 1/2", Longueur: 60 mm, Matériau: Acier	5.801.007	6.50
Manchon à souder, Filetage intérieur: 1/2", Longueur: 80 mm, Matériau: Acier	5.801.008	7.50
Manchon à souder, Filetage intérieur: 1/2", Longueur: 100 mm, Matériau: Acier	5.801.009	8.00



Gabarits, jointage plat

	Article	CHF
Gabarit, Type: à joint plat, Diamètre nominal: DN 15, Longueur: 110 mm, Matériau: Laiton, Filetage: 3/4" FE	5.901.006	32.00
Gabarit, Type: à joint plat, Diamètre nominal: DN 20, Longueur: 130 mm, Matériau: Laiton, Filetage: 1" FE	5.902.007	33.00
Gabarit, Type: à joint plat, Diamètre nominal: DN 20, Longueur: 190 mm, Matériau: Acier, galvanisé, Filetage: 1" FE	5.902.004	25.00
Gabarit, Type: à joint plat, Diamètre nominal: DN 25, Longueur: 260 mm, Matériau: Acier, galvanisé, Filetage: 1 1/4" FE	5.903.002	32.00
Gabarit, Type: à joint plat, Diamètre nominal: DN 40, Longueur: 150 mm, Matériau: Acier, galvanisé, Filetage: 2" FE	5.905.001	36.00
Gabarit, Type: à joint plat, Diamètre nominal: DN 40, Longueur: 200 mm, Matériau: Acier, galvanisé, Filetage: 2" FE	5.905.003	46.00
Gabarit, Type: à joint plat, Diamètre nominal: DN 40, Longueur: 300 mm, Matériau: Acier, galvanisé, Filetage: 2" FE	5.905.002	52.00



Crédité en cas de retour, selon conditions de vente.

Gabarits à brides

	Article	CHF
Gabarit, Diamètre nominal: DN 25, Pression nominale: PN 16, Longueur: 260 mm, Contre-bride: 4 trous	5.903.201	210.00
Gabarit, Diamètre nominal: DN 40, Pression nominale: PN 16, Longueur: 300 mm, Contre-bride: 4 trous	5.905.201	325.00
Gabarit, Diamètre nominal: DN 50, Pression nominale: PN 16, Longueur: 270 mm, Contre-bride: 4 trous	5.906.401	225.00
Gabarit, Diamètre nominal: DN 65, Pression nominale: PN 40, Longueur: 300 mm, Contre-bride: 8 trous	5.907.202	530.00
Gabarit, Diamètre nominal: DN 80, Pression nominale: PN 16, Longueur: 300 mm, Contre-bride: 8 trous	5.908.401	370.00
Gabarit, Diamètre nominal: DN 100, Pression nominale: PN 16, Longueur: 360 mm, Contre-bride: 8 trous	5.909.401	410.00



Crédité en cas de retour, selon conditions de vente.

Raccordement sur système de supervision

	Article	CHF
Connexion, à système MCR ou à des systèmes de supervision, facturation selon le travail effectué	8.200.205	106.00

Fonction heating/cooling (eau)

	Article	CHF
UH50 programmé, sur la fonction heating/cooling (eau)	3.000.051	93.00

Prix net

Mise en service pour compteur de chaleur radio (obligatoire)

	Article	CHF
Première mise en service avec relevé visuel, pour les compteurs de chaleur à ultrasons dans l'installation	8.300.001	210.00
Mise en service avec relevé visuel, pour les compteurs de chaleur à ultrasons dans l'installation	8.300.051	70.00

Mise en service pour compteur de chaleur LoRaWAN (obligatoire)

	Article	CHF
Première mise en service LoRaWAN, pour les compteurs de chaleur à ultrasons dans l'installation	8.360.001	210.00
Mise en service LoRaWAN, pour les compteurs de chaleur à ultrasons dans l'installation	8.360.051	70.00

Mise en service pour compteur de chaleur Bus (obligatoire)

	Article	CHF
Première mise en service M-Bus, pour les compteurs de chaleur à ultrasons dans l'installation	8.340.001	210.00
Mise en service M-Bus, pour les compteurs de chaleur à ultrasons dans l'installation	8.340.051	95.00

Taxes de réétalonnage pour compteurs de chaleur complets

	Article	CHF
Frais d'étalonnage compteur de chaleur, jusqu'à et avec DN 32	8.900.001	320.00
Frais d'étalonnage compteur de chaleur, de DN 40 jusqu'à et avec DN 50	8.900.002	360.00
Frais d'étalonnage compteur de chaleur, de DN 65 jusqu'à et avec DN 125	8.900.003	410.00
Frais d'étalonnage compteur de chaleur, à partir de DN 125, en fonction du temps	8.900.004	750.00
Frais de gestion/entrée du registre de contrôle étalonnages	8.900.011	55.00

Compteurs statiques

Chaleur fonctionnant à ultrason

Avantages

- La précision de mesure est indépendante de la position de montage.
- Le compteur de chaleur peut s'utiliser comme appareil compact ou en deux parties (câble de commande 5 m max.).
- Ses faibles dimensions (profondeur de montage de l'appareil compact 100 mm) rendent l'appareil particulièrement apte au montage dans les coffrets de répartition de chauffage.
- L'alimentation électrique peut s'effectuer au choix par une batterie intégrée, d'une durée de fonctionnement de 10 ans ou par un bloc alimentation intégré en 230 V / 50 Hz ou 24 V DC/AC. (appareils standard alimentés uniquement par batterie, 2WR6 à bus 24 V DC/AC)
- En cas de panne de la tension d'alimentation, les valeurs de comptage de la quantité de chaleur, du débit, le nombre de jours de fonctionnement, les jours de non-fonctionnement et le cas échéant les affichages de défaut sont mémorisées de façon imperdable.
- Possibilité de mémoriser dans l'appareil la quantité de chaleur totalisée sur une année, à une date précise à déterminer.
- La lecture de toutes les valeurs de comptage et instantanées par simple appui sur une touche permet de contrôler aisément le fonctionnement sur le lieu d'utilisation.
- Possibilité de lire toutes les données à l'aide de l'interface optique.
- Pour les relevés à distance, il est possible d'équiper le compteur de chaleur d'un module M-Bus (UH50).
- Mémorisation de 18 valeurs mensuelles min. (UH50)
Mémorisation de 15 valeurs mensuelles min. (2WR6)

Constitution

Le compteur statique de chaleur à ultrason est constitué des éléments suivants:

- Partie mesure statique de débit (sans pièces en plastique)
- Sonde de température sur départ et retour
- Partie électronique d'acquisition et d'affichage des valeurs de mesure

Fonctionnement

L'eau chaude diffuse dans un corps de chauffe pendant une certaine période une quantité de chaleur directement proportionnelle à la quantité d'eau chaude débitée multipliée par la différence de température entre le départ et le retour.

Le départ et le retour sont équipés de thermomètres à résistance au platine PT 500, le débit est mesuré à l'aide du procédé à ultrason. Un signal ultrasonore est envoyé par un convertisseur à ultrasons utilisé comme émetteur, dans le sens d'écoulement de l'eau chaude vers un récepteur à ultrasons. Ensuite le récepteur devient émetteur et envoie un signal ultrasonore dans le sens opposé à l'écoulement, vers le convertisseur ultrasonore fonctionnant maintenant comme récepteur. Dans le sens aval, la vitesse du son est augmentée de la vitesse d'écoulement de l'eau chaude et dans le sens amont, elle est diminuée de la vitesse d'écoulement.

La différence entre les deux fréquences est une mesure de la vitesse d'écoulement. La quantité de chaleur consommée est calculée d'après la vitesse d'écoulement, la section du tube de mesure ainsi que de la différence de température entre le départ et le retour, puis elle est enregistrée et affichée en kWh.

Qualité de l'eau chaude de chauffage

La pénétration en permanence d'oxygène dans un système de chauffage engendre de la corrosion et la destruction de la chaudière, des corps de chauffe et des tubes etc. Afin de pouvoir garantir une mesure de chaleur impeccable à l'aide de compteur de chaleur à ultrason et d'empêcher l'affichage FO en raison d'une trop grande proportion d'oxygène dans l'eau, il faut respecter certaines valeurs de référence. N'hésitez pas à demander notre conseil quant à la surveillance du circuit de chauffage dans les installations de chauffage et d'eau chaude avec les valeurs correspondantes de référence, lesquelles doivent impérativement être respectées.

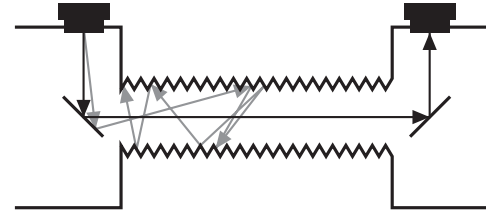
Compteur de chaleur à ultrason

Principe de mesure

Mesure volumétrique des faibles débits

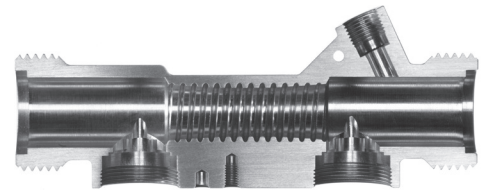
La partie mesure de volume fonctionne sur une mesure du débit selon le principe de convection ultrasonore. A cet effet, on envoie des signaux ultrasonores dans le sens d'écoulement et contre le sens d'écoulement, et l'on compare les durées de propagation. Un guidage d'un nouveau genre des ondes ultrasonores permet également un examen de contrôle aux ultrasons des grands diamètres nominaux, indépendamment du profil d'écoulement.

Les convertisseurs ultrasonores de construction récente conviennent pour les hautes températures de 130°C et pour les hautes pressions. On atteint une plage de mesure de 1:100 (classe C), la perte de pression étant très faible. La position de montage est ici indifférente et il n'est pas nécessaire de prévoir de tronçon de stabilisation.



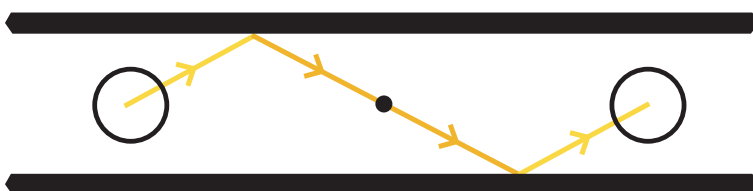
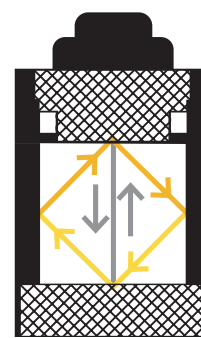
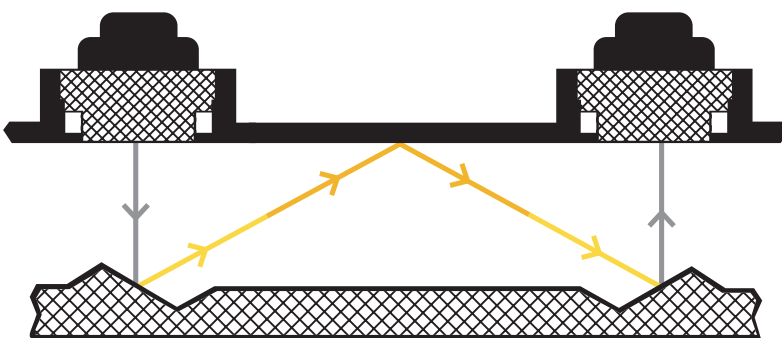
Partie mesure volumétrique DuraSurface (UH50) jusqu'à qp 2.5




Avec la DuraSurface, nous établissons de nouveaux standards en matière de stabilité de mesure. Les pièces de mesure de volume jusqu'à qp 2.5 ont à cet effet été équipées d'un profil interne spécial. DuraSurface assure que les réflexions parasites dans le canal de mesure soient filtrées dès le départ. Cela rend le compteur plus résistant aux dépôts et incrustations. Cette innovation modèle garantit un fonctionnement sûr de la mesure et sans entretien sur de nombreuses années.



Profil intérieur DuraSurface

Partie mesure de volume à partir de qp 3.5



-  Transducteur-Rélecteur
-  Rélecteur-Paroi
-  Paroi-plafond

Compteur de chaleur à ultrason UH50

Erreur de mesure de débit

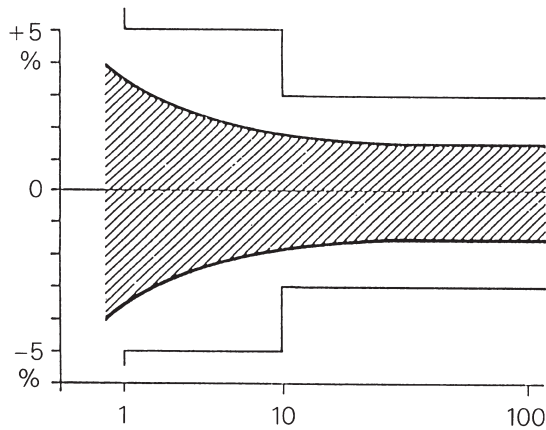
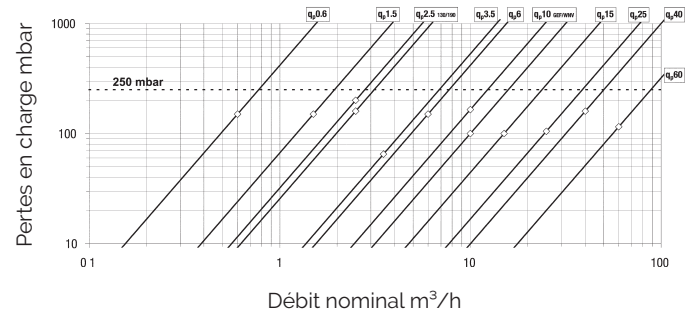


Diagramme des pertes en charge



Perte de pression du débitmètre de volume UH50

Perte de pression du débitmètre de volume			UH50													
Débit nominal	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
Longueur		mm	110	190	110	190	130	190	260	260	300	300	270	300	300	360
Valeur-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
Perte de charge à 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
Debit (à $\Delta p = 0.1$ 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

Messages de défaut

F0	Défaut mesure de débit
F1	Interruption sur départ
F2	Interruption sur retour
F3	Erreur électronique de mesure de température
F4	Tension d'alimentation trop faible
F5	Court-circuit sonde départ
F6	Court-circuit sonde retour
F7	Erreur mémoire de données (l'appareil doit être démonté pour réparation)
F8	S'affiche lorsque l'une des erreurs F1, F2, F3, F5 ou F6 est présente plus de 8 heures. Plus aucune autre mesure n'est effectuée.
F9	* Communication interne en défaut, l'appareil doit être démonté pour réparation.

* sur le type 2WR6 défaut électronique

Affichage LCD

Informations utilisateur

FD	Indications d'erreur
0084031 KWH	Quantité de chaleur cumulée
8888888 KWH	Test des segments
00131.42 m³	Volume cumulé
000052.3 m³	Entrées d'impulsions PI 1-3 **
000079.1 m³	Entrées d'impulsions PI 2-3 **
TR 26.7 °C	Température actuelle
TV 45.3 °C	départ/retour, par alternance
Δ 18.6 K	Différence de température
1.23 m³/H	Débit actuel
26.6 KW	Puissance calorifique actuelle
T ' 058975 KWH	Registre de tarifs 1 *
T '' 023456 KWH	Registre de tarifs 2 *
T ''' 027958 KWH	Registre de tarifs 3 *

Loop 2

0084031 KWH	Quantité de chaleur mois 1-18
00131.42 m³	Volume mois 1-18
000052.3 m³	Entrées d'impulsions PI 1-3 **
000079.1 m³	Entrées d'impulsions PI 2-3 **
T ' 058975 KWH	Registre de tarifs 1, 1-18 *
T '' 023456 KWH	Registre de tarifs 2, 1-18 *
T ''' 027958 KWH	Registre de tarifs 3, 1-18 *

Le test segments clignote avant chaque mise en service. Dans ce cas, la poursuite de l'affichage doit être autorisée par NeoVac ATA AG par la mise en service obligatoire.

Loop 1

D 15.01.10	Date actuelle
SD 15.01.--	Echéance annuelle
0049714 KWH	Quantité de chaleur an passé
00061.43 m³	Volume an passé
000052.3 m³	Entrée d'impulsion PI 1-3 **
000079.1 m³	entrée d'impulsion PI 2-3 **
T ' 058975 KWH	Registre de tarifs 1, an passé *
T '' 023456 KWH	Registre de tarifs 2, an passé *
T ''' 027958 KWH	Registre de tarifs 3, an passé *
BD 1571 D	Durée de fonctionnement
FD 1571 D	Durée de non-fonctionnement
MP 60 MN	Période maximum
MN 27.5 KW	Puissance maximum
MN 0.925 m³/H	Débit maximum
MR 43 °C	Température maximum
MV 10.9 °C	départ/retour, par alternance

K6 1001025	Numéro de propriété
G6 5611869	Numéro d'appareil
MODUL 1 MB	Module 1 **
MODUL 2-1 CV	Module 2, par alternance **
MODUL 2-2 CE	
FW1 5-15	Micrologiciel partie soumise à étal.
CRC D5A6	Code d'homologation
FW2 5-15	Micrologiciel partie non soumise à étal.
AP1 25	Adresse primaire M-Bus **
AP0 1001025	Adresse primaire M-Bus **
AP0 1001025	Adresse secondaire M-Bus **

* selon équipement, ** si programmé

Modules d'alimentation en tension et de communication

Tension d'alimentation

Caractéristiques communes des modules de tension	
Température ambiante	5 - +50 °C
Température de stockage	-20 - +60 °C

12 – 24 V DC/AC	
Puissance dissipée	0,8 VA maximum
Type	Très basse tension de sécurité
Fréquence	50/60 Hz
Séparation galvanique	1'000 V DC
Bornes	2x 1,5 mm ²

220 – 240 V tension alternative	
Type	Classe de protection II
Fréquence	50/60 Hz
Puissance dissipée	maximal 0,8 V A
Humidité relative	inférieure à 93% pour T < 50 °C
Protection fusibles	Coupe-circuit automatique 10 A
Longueur de câble	1,5 m

Interfaces du compteur totalisateur

Les compteurs de chaleur UH50 sont équipés de série d'une interface optique selon EN 62056-21:2002. En outre, vous pouvez utiliser pour le relevé à distance l'un des modules de communication suivants:

- Impulsions (chaleur et volume/registre de tarifs/état appareil), hors potentiel, anti-rebond
- M-Bus selon EN 1434-3, protocole fixe et variable
- Analogique à 2 sorties (actives), alimentation externe
- Boucle de courant passive 20 mA (CL) selon EN 62056-21:2002 sur demande

Ces modules sont sans effet sur l'acquisition de consommation et c'est pourquoi il est possible de les équiper à tout moment, sans violation de la marque d'étalonnage.

Module impulsion

Le module impulsion permet de délivrer des impulsions qui peuvent être dérivées de la quantité de chaleur, du volume, du registre de tarifs 1 ou du registre de tarifs 2. Deux canaux sont disponibles, dont le fonctionnement se paramètre à l'aide du logiciel Ultra Assist. La sortie s'effec-

tue sous forme d'impulsions standard ou d'impulsions rapides. La durée d'impulsion du canal 1 et du canal 2 est identique. Remarque: Lorsque deux modules impulsion sont enfilés, respecter les restrictions!

Paramétrage des impulsions standard

Mode de sortie	Valeur de sortie
Canal 1	
CE (Count Energy)	Impulsions de quantité de chaleur
C2 (Count Tarif 2)	Impulsions de registre de tarifs
Canal 2	
CV (Count Volume)	Impulsions de volume
CT (Count Tarif 1)	Impulsions de registre de tarifs 1
RI (Ready Indication)	Impulsions des états de fonctionnement (prêt/défaut)

Paramétrage des «impulsions rapides»

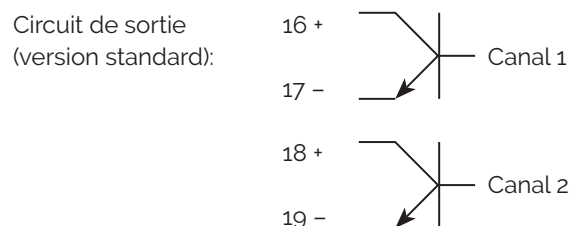
Canal 1	Canal 2
CE (Count Energy)	CV (Count Volume) – (aucune fonction)
CV (Count Volume)	CV (Count Volume) – (aucune fonction)
CE/CV* (Count Energy/Count Volume)	CV (Count Volume) – (aucune fonction)

* sortie automatique du taux d'impulsions le plus élevé

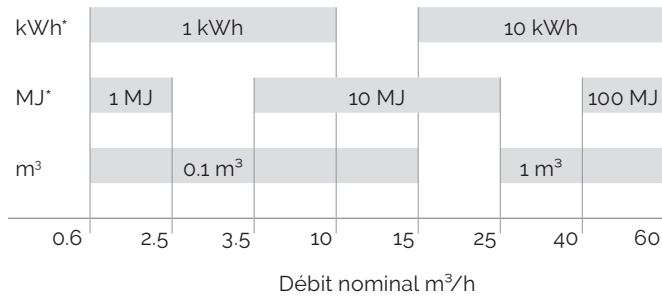
Désignation	Module d'impulsion
Type	Collecteur ouvert
Tension	30 V CA maximum
Courant	30 mA maximum
Résistance diélectrique	500 V _{eff} par rapport à la masse

Classification	OB (selon EN 1434-2)
Chute de tension	ca. 1,3 V env. à 20 mA

Classification	OB (selon EN 1434-2)
Chute de tension	ca. 0,3 V à 0,1 mA

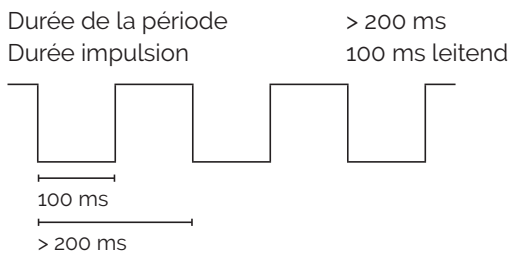


Valorisation des impulsions standard

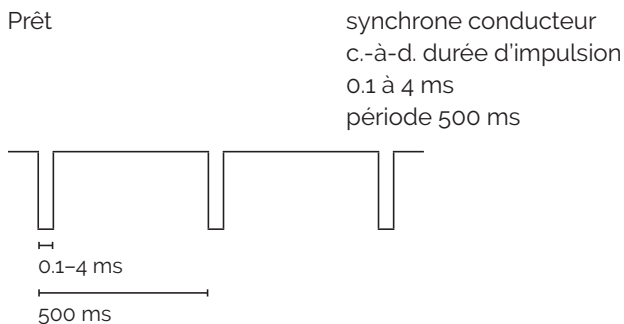


* en fonction de l'unité d'affichage de la chaleur

Impulsions de quantité de chaleur, volume, registre de tarif



Impulsions des états de fonctionnement



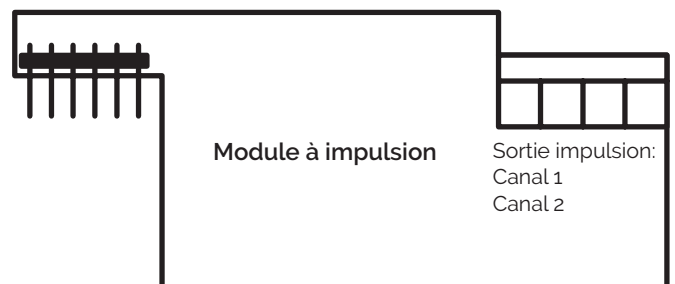
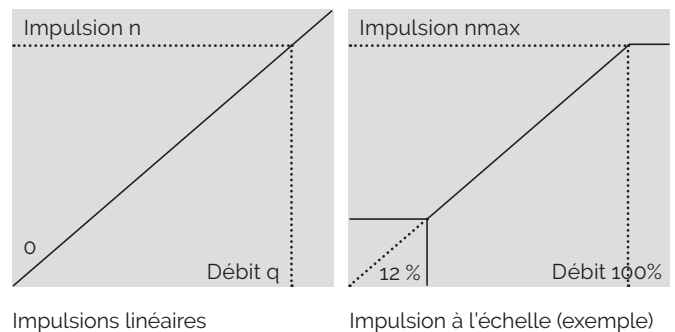
Impulsions rapides

Remarque: Fonctionnement sur secteur obligatoire ! Pour les applications telles que la commande de régulateurs ou en débitmètres, des taux d'impulsion plus élevés sont nécessaires. Les paramètres nécessaires à cet effet (valorisation des impulsions, durée des impulsions) peuvent se configurer à l'aide du logiciel Ultra Assist. La fréquence maximum d'impulsion est de 33 Hz.

Possibilité de régler:

- Le type d'impulsion: impulsion «linéaire» ou «à l'échelle» *)
- Sortie d'impulsion: énergie ou volume
- Durée d'impulsion si 1 seul module d'impulsion équipé: de 2 ms à 100 ms par pas de 1 ms; durée d'impulsion si 2 modules d'impulsion équipés: de 5 ms à 100 ms par pas de 5 ms

*) Les impulsions linéaires sont délivrées proportionnellement à la valeur mesurée. Sur les impulsions à l'échelle, il est possible de définir le nombre des impulsions à la limite supérieure et la limite inférieure. Dans ce cas, l'appareil recevant les impulsions peut par ex. détecter un défaut de liaison.



Module M-Bus

A l'aide du module M-Bus, il est possible de relever plusieurs compteurs de chaleur depuis une centrale. La trame de données peut être définie à l'aide d'un cavalier.

- «trame de données fixe»
- «trame de données garantie»
- «trame de données variable»

Affichage sur LCD	MB (Mètre Bus)
Norme	selon EN 1434-3
Séparation	galvanique
Raccordement	à séparation galvanique
Tension	50 V maximum
Courant consommé	1 charge M-Bus (1,5 mA)
Adressage	primaire ou secondaire
Vitesse	300/1200/2400/4'800 Baud
Littérature	TKB 3417
Fréquence de relevés	à volonté, même sur batterie

Taille des données sur trame fixe:

- Mise à jour toutes les 15 minutes
- Numéro de propriété; quantité de chaleur; volume.

Taille de données sur trame variable/garantie (Configuration avec UltraAssist) p.ex.:

- Mise à jour toutes les 15 minutes *)
- Numéro de propriété; numéro d'appareil; code constructeur; fluide; version micrologiciel, messages de défaut; temps de non-fonctionnement; temps de fonctionnent; quantité de chaleur; volume; valeurs du dernier mois de la quantité de chaleur, du registre tarifs, volume, maximum de puissance et temps de non fonctionnement; valeurs de l'année écoulée de la quantité de chaleur, volume, maximum de puissance; période de mesure avec maximum pour la puissance, le débit et les températures; valeurs réelles de la puissance, du débit et des températures; préalerte F0.

*) version spéciale livrable avec fréquence de mise à jour minimum de 30 s; mais avec durée de vie réduite de la batterie.

Taille des données en relevé rapide

- Mise à jour après 4 s minimum
- Numéro de propriété; quantité de chaleur; volume; valeurs réelles de puissance, débit et températures ainsi que réglage de la date et de l'heure. Relevé rapide par M-bus autorisé uniquement en association avec la batterie correspondante (type D pour 6 ans) ou un module d'alimentation en tension.

2 entrées d'impulsions

- voir Module GSM

Module analogique

Le module analogique convertit une grandeur de mesure au choix du compteur de chaleur en un signal analogique de sortie respectif (canal 1, canal 2).

Grandeurs de mesure pouvant être choisies :

débit; température départ; température retour; différence de température

Sélection du signal de sortie:

0–20 mA; 4–20 mA; 0–10 V

Pour chaque canal il est possible de définir une valeur minimum qui ne sera pas dépassée, indépendamment de la grandeur de mesure. Il est ainsi possible de détecter une rupture de ligne. Le paramétrage (choix de la grandeur de mesure, plage de mesure de sortie et valeur minimum) s'effectue par le compteur de chaleur à l'aide du logiciel Ultra Assist. La mise à jour du signal de sortie s'effectue sur une grille temporelle de 4 secondes. Une diode lumineuse (ERR) indique l'état actuel du fonctionnement. Affichage sur LCD: AM (Analog Module)

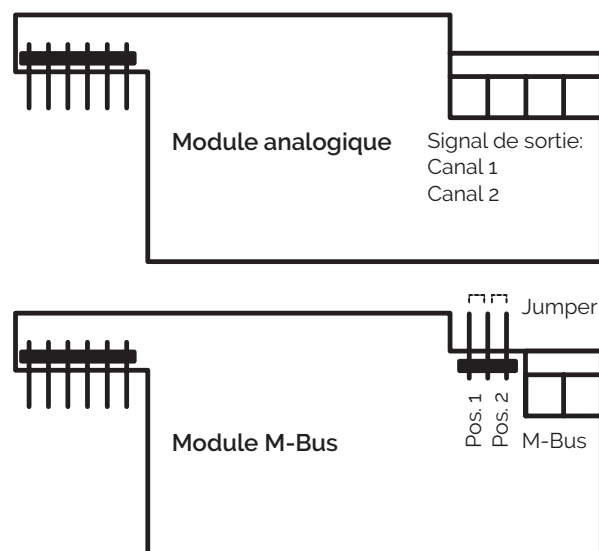
Alimentation

L'alimentation électrique du module s'effectue à l'aide d'un bloc alimentation secteur externe (non fourni). Pour le fonctionnement du compteur de chaleur sur batterie, il faut une batterie 6 ans de type D («pour toutes applications»). Remarque: La compatibilité CE (marquage CE) n'est assurée qu'en association avec le bloc alimentation prévu.

Utilisez uniquement le bloc alimentation spécifié! L'utilisation d'une alimentation inadaptée peut conduire à des défauts de fonctionnement ou à la destruction du compteur ou du module.

Sortie analogique

Sur la sortie courant, la charge maximum admissible est de 100 Ohm. La sortie tension n'est pas résistante aux courts-circuits.

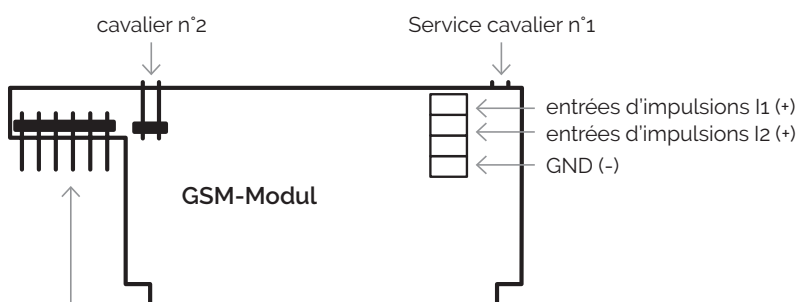


Module GSM

Le module GSM possède un modem intégré assurant la transmission sans fil des données par le réseau radiotéléphonique. Les données ne sont envoyées qu'à des instants prédéfinis. Sinon le modem n'est pas connecté au réseau GSM. Les informations mises à disposition par SMS sont les suivantes:

- des données (énergie, volume – même à l'échéance du mois précédent, entrées d'impulsions de débit)
- des informations d'entretien (état de la batterie, erreur sur le compteur)

Informations techniques	
Fréquence	900 MHz (2 W max.) 1'800 et 1'900 MHz (1 W max.)
Alimentation	batterie au lithium 3.6 V
Durée de vie de la batterie	jusqu'à 1'600 SMS ou env. 6 ans (en fonction du réseau GSM et de la température ambiante)
Fréquence de relevés	selon la programmation
cavalier n°1	à des fins de service (l'emploi permanent désactive le module)
cavalier n°2	configuration du module (enfiché sur UH 50 FW ≤ 5.13)
Affichage sur LCD	MI ou MB (Mètre Bus si cavalier n°2 enfiché)
Nombre d'impulsions d'entrée	2
Fréquence d'impulsion	10 Hz max.
Longueur d'impulsion (état bas)	≥ 50 ms
Pause entre impulsions (état haut)	≥ 50 ms
Valorisation des impulsions	0.01 l/Imp. à 10'000.00 l/Imp.
Norme	Classe IB selon EN 1434-2
Tension de sortie	3.3 V env.
Résistance interne	1.5 Ω env.
Courant source	2 µA env.
Entrée impulsion fermée (bas)	
Seuil de commutation	< 0.2 V
Résistance	≥ 50 kΩ
Entrée impulsion ouverte (bas)	
Seuil de commutation	< collecteur non connecté
Résistance	≥ 6 MΩ



Connexion avec calculateur

Remarques

- Les prescriptions relatives à l'emploi de compteurs de chaleur doivent être respectées, en particulier l'EN 1434, 6ème partie!
- Respecter les prescriptions relatives aux installations électriques!
- Toutes les remarques reprises dans la fiche technique du compteur de chaleur doivent être respectées.
- Les marques de sécurité d'étalonnage du compteur de chaleur ne doivent pas être endommagées ni enlevées! Dans le cas contraire, toute garantie et validité de l'étalonnage de l'appareil prennent fin. Les plombages utilisateur ne doivent être ôtés que par des personnes autorisées à des fins de service et doivent être ensuite renouvelés.
- Une notice de montage et de mise en service est jointe à l'appareil.
- Au plus tard 4 secondes après le montage, le compteur de chaleur reconnaît automatiquement le module enfiché et il est prêt à communiquer ou à délivrer des impulsions.
- Le type de module enfiché peut s'afficher selon le paramétrage d'affichage au sein de la boucle de service.
- Le compteur doit être mis en service en respectant les prescriptions. C'est pourquoi l'appareil est verrouillé à la livraison.



Série ultrason WNV/GEF

Compteur de chaleur à ultrason WNV 110/190 mm

Raccord fileté



UH 50

Montage par raccord normalisé

Raccord



Compteur de chaleur à ultrason WNV 260/300 mm

Raccord fileté



UH 50

Montage par raccord normalisé

Raccord



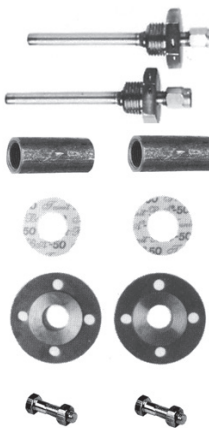
Compteur de chaleur à ultrason GEF

Raccord à bride



UH 50

Montage par contre-bride PN 15-40



UH50 WNV

Compteur à ultrason UH50 WNV qp 0.6–10 m³/h



Série à raccord

Partie mesure de débit			UH50								
			x05	x07	x21	x23	x36	x38	x45	x50	x60
Débit nominal	qp	m ³ /h	0.6	0.6	1.5	1.5	2.5	2.5	3.5	6	10
Plage de mesure	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
Seuil de fonctionnement	Qa	l/h	2.4	2.4	6	6	10	10	14	24	40
Surcharge jusqu'à		m ³ /h	2.8 x qp								
Position de montage			Raccordement								
Valeur-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
Perte de charge à qp	Δp	bar	0.160	0.160	0.155	0.155	0.198	0.198	0.065	0.149	0.099
Debit (à 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
Pression nominale		bar	PN16								
Plage de température		°C	10–130 (temporairement 150)								
Ligne de commande		m	3 m standard (option 5 m)								
Longueur		mm	110	190	110	190	130	190	260	260	300
Raccordement		"	¾	1	¾	1	1	1	1¼	1¼	2

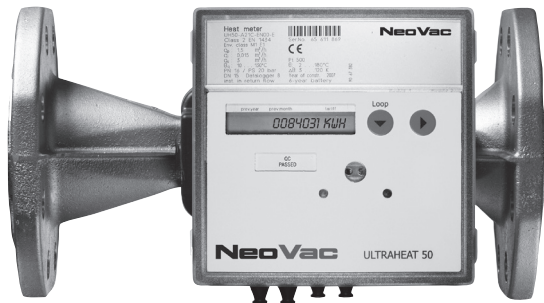
Mesure de température		UH50								
		x05	x07	x21	x23	x36	x38	x45	x50	x60
Capteur de température		PT 500 en montage 2 ou 4 fils								
Appareil compact		Capteur retour interne, capteur départ externe						Capteur retour et départ externes		
Appareil en deux parties		au choix interne ou externe						Capteur retour et départ externes		
Plage de température	°C	2–180								
Plage de différence de température	ΔtK	3–120								

Calculateur		UH50								
		x05	x07	x21	x23	x36	x38	x45	x50	x60
Affichage		Cristaux liquides 7 chiffres								
Sauvegarde des données		Mémoire non volatile								
Quantité de chaleur	kWh	1								
Volume	m ³	0.01								
Débit	m ³ /h	0.001					0.01			
Puissance	kW	0.1								
Sortie impulsion		charge max. 30 V/30 mA								
Pour message d'erreur		Signal synchronisé = compteur OK / pas de signal = erreur								
Pour quantités de chaleur	kWh/imp	1								
Pour volume	m ³ /imp	0.1								
Durée impulsion	ms	100								

Compteur de chaleur		UH50								
		x05	x07	x21	x23	x36	x38	x45	x50	x60
Température ambiante	°C	5 - 50								
Température de stockage	°C	-20 bis +60								
Indice de protection		IP54 selon DIN 40050								
Masse	kg	1	1.5	1	1.5	1.5	1.5	3	3	4
Homologation		EN 1434-3, classe 2								

UH50 GEF

Compteur à ultrason UH50 GEF qp 3.5–60 m³/h



Série avec raccordement à bride

Partie mesure de débit			UH50						
			x46	x52	x61	x65	x70	x74	x82
Débit nominal	qp	m ³ /h	3.5	6	10	15	25	40	60
Plage de mesure	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
Seuil de fonctionnement	Qa	l/h	14	24	40	60	100	160	240
Surcharge jusqu'à		m ³ /h	2.8 x qp						
Position de montage			quelconque						
Valeur-kvs (20 °C)	kvs	m ³ /h	13.7	15.5	24.6	47.4	77.2	100.0	177.0
Perte de charge à qp	Δp	bar	0.065	0.149	0.164	0.099	0.104	0.160	0.114
Débit (à Δp = 0.1 bar)		m ³ /h	4.33	4.90	7.78	14.99	24.41	31.62	55.97
Pression nominale		bar	PN 25						PN 16
Plage de température		°C	10 – 130 (temporairement 150)						
Ligne de commande			3 m standard (option 5 m)						
Longueur		mm	260	260	300	270	300	300	360
Raccordement		DN	25	25	40	50	65	80	100

Mesure de température		UH50						
		x46	x52	x61	x65	x70	x74	x82
Capteur de température		PT 500 en montage 2 ou 4 fils						
Appareil compact		Capteur retour et départ externes						
Appareil en deux parties		Capteur retour et départ externes						
Plage de température	°C	10 – 180						
Plage de différence de température	ΔtK	3 – 110						

Calculateur	UH50						
	x46	x52	x61	x65	x70	x74	x82
Affichage	Cristaux liquides 7 chiffres						
Sauvegarde des données	Mémoire non volatile						
Quantité de chaleur kWh MWh	1			0.01			
Volume m ³	0.01				0.1		
Débit m ³ /h	0.01						
Puissance kW	0.1						
Sortie impulsion	charge max. 30 V/30 mA						
Pour message d'erreur	signal synchronisé = compteur OK / pas de signal = erreur						
Pour quantités de chaleur kWh/imp	1			10			
für Volumen m ³ /imp	0.1				1		
Pour volume ms	100						

Compteur de chaleur	UH50						
	x46	x52	x61	x65	x70	x74	x82
Température ambiante °C	5 - 50						
Température de stockage °C	-20 bis +60						
Indice de protection	IP54 selon DIN 40050						
Masse kg	5	5	7	8	11	13	22
Homologation	EN 1434-3, classe 2						