

Supercal 739 contatore di calore compatto

Conformità alle norme MID

Unità di calcolo, girabile e smontabile

- Nella modernissima tecnologia a microprocessore
- Display LCD per la visualizzazione di: energia MWh, volume m³, portata m³/h, temperatura di mandata e ritorno °C, potenza kW, ore di funzionamento h, test segmenti, indicazione degli errori
- Memoria dati non volatile EEPROM
- Interfaccia optoelettronica
- Hardware DIN IEC 1107
- Protocollo M-Bus 1434-3
- Archiviazione degli ultimi 18 mensili
- Lunghezza del cavo 0.6 m

Sonda diretta di mandata e ritorno

- PT 1'000
- Lunghezza del cavo della sonda diretta di mandata 1.5 m
- Sonda di ritorno integrata

Contatore volumetrico a getto unico

- Con scansione elettronica
- Pressione nominale PN 16
- Max. 90°C secondo MID



In caso di montaggio orizzontale, display verso l'alto!

Varianti	SC 739 B-F	SC 739 B-L	SC 739 BU
Comunicazione	Radio	LoRaWAN	M-Bus
Alimentazione	Batteria	Batteria	M-Bus con batteria di backup, ca. 5 anni
Sonde di temperatura	Sensore di portata esterno Ø 5,0 x 27 mm, cavo del sensore 1,5 m, sensore di ritorno integrato	Sensore di portata esterno Ø 5,0 x 27 mm, cavo del sensore 1,5 m, sensore di ritorno integrato	Sensore di portata esterno Ø 5,0 x 27 mm, cavo del sensore 1,5 m, sensore di ritorno integrato
Posizione di montaggio	verticale e orizzontale	verticale e orizzontale	verticale e orizzontale

DN	qp m ³ /h	Lunghezza mm	Attacco	Valore kvs m ³ /h	Lunghezza Sonda mm	Articolo	CHF
SC 739 B-F							
DN 15	0.6	110	¾"	1.1	27	1.451.211	455.00
DN 15	1.5	110	¾"	3.1	27	1.451.213	455.00
DN 20	1.5	130	1"	3.1	27	1.452.211	465.00
DN 20	2.5	130	1"	5.2	27	1.452.212	495.00

DN	qp m ³ /h	Lunghezza mm	Attacco	Valore kvs m ³ /h	Lunghezza Sonda mm	Articolo	CHF
----	-------------------------	-----------------	---------	---------------------------------	-----------------------	----------	-----

SC 739 B-L

DN 15	0.6	110	¾"	1.1	27	1.451.311	470.00
DN 15	1.5	110	¾"	3.1	27	1.451.313	470.00
DN 20	1.5	130	1"	3.1	27	1.452.311	490.00
DN 20	2.5	130	1"	5.2	27	1.452.312	530.00

SC 739 BU

DN 15	0.6	110	¾"	1.1	27	1.441.211	455.00
DN 15	1.5	110	¾"	3.1	27	1.441.213	455.00
DN 20	1.5	130	1"	3.1	27	1.442.211	465.00
DN 20	2.5	130	1"	5.2	27	1.442.212	490.00

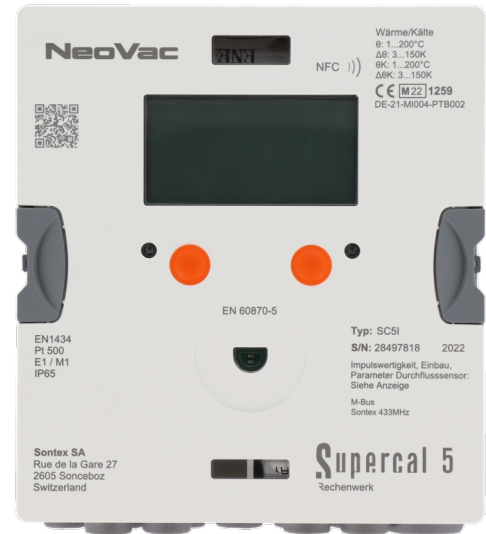


Unità di calcolo highend Supercal 5

Unità di calcolo multifunzionale per contatori di calore, contatori di freddo o contatori combinati di calore/freddo

Calcolo Supercal 5

- Tecnologia di misura ad alta precisione con cicli di misurazione della temperatura da 3 (rete) a 10 secondi (batteria).
- Data logger completamente configurabile con memoria per un massimo di 2175 valori e molteplici opzioni di registrazione
- Facile concetto di funzionamento e lettura con visualizzazione dei valori attuali, dei valori della data di riferimento, dei valori mensili e delle configurazioni
- Sensore di temperatura a due o quattro fili senza alcuna preconfigurazione
- Ampia gamma di opzioni di comunicazione standard: Interfaccia M-Bus integrata secondo EN 1434-3, Interfaccia ottica secondo IEC 62056-21:2002, 2 ingressi impulsi/stato e 2 uscite open-drain impulsi/stato
- Moduli opzionali plug-and-play (sostituzione o estensione) senza influire sull'omologazione: Modulo con 2 uscite analogiche (0..20 mA, 4..20 mA, 0(2)..10 VDC), Modulo con 2 ingressi digitali (stato/impulso), Modulo con 2 uscite digitali (stato/impulso), Modulo M-Bus, Modulo Modbus/BACnet data logger
- Intervallo di temperatura: secondo MID 1 – 200°C (assoluto - 20 – 200°C) (contatore di calore e freddo), Differenza di temperatura Δt : secondo MID 3 – 150 K (assoluto 1 – 150 K), Risoluzione temperatura (indicazione): t 0.1 K, Δt 0.01 K, Soglia di risposta: 0.2 K



Varianti	SC 5I BU	SC 5I F-BU
Comunicazione	M-Bus	Radio, interfaccia M-Bus
Valore impulsi	Programmabile a piacere	Programmabile a piacere
Uscita impulsi	2 Open-Collector M-Bus	2 Open-Collector modulo radio
Ingresso impulsi	2	2

Tipo	Articolo	CHF
SC 5I BU		
M-Bus	1.500.003	420.00
SC 5I F-BU		
Radio	1.500.005	495.00

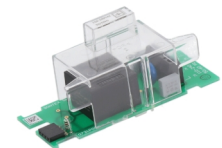
Modulo batteria (-B-)

	Articolo	CHF
Modulo batteria (-B-), per Supercal 5 (incorporato)	1.500.011	95.00



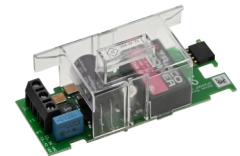
Modulo di rete 230 V

	Articolo	CHF
Alimentatore 230 V	1.500.015	95.00



Modulo di rete 12-36 VAC / 12-42 VDC

	Articolo	CHF
Alimentatore 12-36 V AC/12-42 V DC	1.500.013	135.00



Modulo 2 uscite analogiche

	Articolo	CHF
Modulo di comunicazione analogico, due uscite analogiche 0-24 mA, 0-10 V	1.500.031	660.00



Modulo Modbus / BACnet

	Articolo	CHF
Modulo di comunicazione Modbus/BACnet	1.500.025	260.00



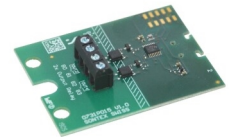
Modulo M-Bus

	Articolo	CHF
Modulo di comunicazione M-Bus	1.500.024	145.00



Modulo 2 uscite digitali

	Articolo	CHF
Modulo di comunicazione digitale, due uscite digitali	1.500.022	160.00



Modulo 2 ingressi digitali

	Articolo	CHF
Modulo di comunicazione digitale, due ingressi digitali	1.500.023	200.00



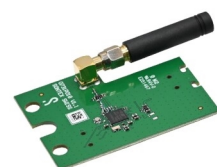
Modulo LON

	Articolo	CHF
Modulo di comunicazione LON	1.500.026	265.00



Modulo LoRaWAN

	Articolo	CHF
Modulo di comunicazione LoRaWAN	1.500.027	130.00



Contatori volumetrici a getto unico e multiplo

- Conformità MID
- Max. 130°C
- Con generatore d'impulsi
- Pressione nominale PN 16
- Orologeria a rulli a 5 cifre
- Accoppiamento magnetico tra turbina e orologeria
- Separazione tra zona a immersione e zona asciutta
- Materiali antiusura di alta qualità
- Elevata precisione di misurazione
- Basso momento di inerzia
- Valore impulsi 10 L/lmp
- Montaggio verticale oppure orizzontale, secondo il tipo (vedi prospetto)
- **Controrientamento verso l'alto durante l'installazione!**



Varianti	MWZ	MWZF	MWZS
Posizione di montaggio	orizzontale	verticale discendente	verticale ascendente

DN	qp m ³ /h	Lunghezza mm	Attacco	Valore kvs m ³ /h	Articolo	CHF
MWZ						
DN 20	2.5	190	1"	5	1.702.602	347.00
DN 25	3.5	260	1 ¼"	7	1.703.601	372.00
DN 25	6	260	1 ¼"	12	1.703.602	440.00
DN 32	6	260	1 ½"	12	1.703.603	445.00
DN 40	10	300	2"	20	1.705.601	582.00



DN	qp m ³ /h	Lunghezza mm	Attacco	Valore kvs m ³ /h	Articolo	CHF
MWZF						
DN 20	1.5	105	1"	3.2	1.702.702	411.00
DN 20	2.5	105	1"	5	1.702.703	411.00
DN 25	3.5	150	1 ¼"	7	1.703.701	445.00
DN 25	6	150	1 ¼"	12	1.703.702	468.00
DN 40	10	150	2"	20	1.705.702	675.00
DN 40	10	200	2"	20	1.705.703	682.00
MWZS						
DN 20	1.5	105	1"	3.2	1.702.802	400.00
DN 20	2.5	105	1"	5	1.702.803	400.00
DN 25	3.5	150	1 ¼"	7	1.703.801	435.00
DN 25	6	150	1 ¼"	12	1.703.802	465.00
DN 40	10	150	2"	20	1.705.802	685.00
DN 40	10	200	2"	20	1.705.803	695.00

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



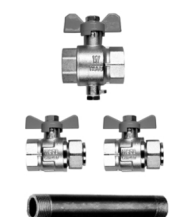
Dima fatturata alla consegna. In caso di restituzione viene emessa nota d'accredito.

	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 20	5.702.200	75.50
2 Manicotto a immersione, Tipo: per sonda termica, Attacco al contatore: 1/2" FE, Dimensione: 34 / 51 mm, Diametro: 6 mm, Materiale: Ottone		
2 Manicotto a saldare, Filetto interno: 1/2", Lunghezza: 15 mm, Materiale: Acciaio		
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, galvanicia, 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 avvitato TH 84 mm, per contatore di calore DN 15	5.701.210	92.00
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 15, FI 3/4" x FE 1/2", L 37 mm		



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

	Articolo	CHF
Set di montaggio avvitato TH 84 mm, per contatore di calore DN 20	5.702.210	93.50
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		
2 Raccordo a vite con guarnizione, ottone, DN 20, FI 1" x FE ¾", 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, galvanicia, 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 avvitato, per contatore di calore DN 25	5.703.200	101.60
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		
2 Raccordo a vite con guarnizione, ottone, DN 25, FI 1 ¼" x FE 1", L 46 mm		
Dima, Tipo: piana, DN: DN 25, Lunghezza: 150 mm, Materiale: Acciaio, galvanicia, Attacco al contatore: 1 ¼" FE	5.903.001	29.00
Dima, Tipo: piana, DN: DN 25, Lunghezza: 260 mm, Materiale: Acciaio, galvanicia, Attacco al contatore: 1 ¼" 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 32	5.704.200	110.00
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		
2 Raccordo a vite con guarnizione, ottone, DN 32, FI 1 ½" x FE 1 ¼", L 56 mm		
Dima, Tipo: piana, DN: DN 32, Lunghezza: 260 mm, Materiale: Acciaio, galvanicia, Attacco al contatore: 1 ½" FE	5.904.001	48.00



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

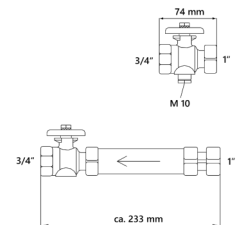
	Articolo	CHF
Set di montaggio avvitato, per contatore di calore DN 40	5.705.200	129.50
2 Manicotto a immersione, Tipo: per sonda termica, Attacco al contatore: ½" FE, Dimensione: 84 / 111 mm, Diametro: 6 mm, Materiale: Acciaio inox		
2 Manicotto a saldare, Filetto interno: ½", Lunghezza: 60 mm, Materiale: 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: 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



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

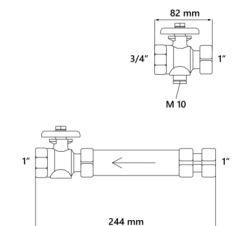
Set di montaggio nichelato tipo Universal

	Articolo	CHF
Set di montaggio Universal 113-3/4", allacciamento laterale sinistra-destra	7.503.110	67.20
1 Dima, DN 15, 3/4", lunghezza 110 mm, con riduzione a 1", lunghezza 130 mm		
1 Manicotto flangia (accoppiamento) inclusa guarnizione, nichelato, FI 1" con dado di raccordo FI 1" piano, L 39 mm		
1 Rubinetto a sfera a 3 vie, FI 3/4" x M10 x dado di raccordo FI 1", per montaggio sonda diretta		
1 Rubinetto a sfera inclusa guarnizione, FI 3/4" con dado di raccordo FI 1"		



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

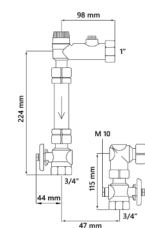
	Articolo	CHF
Set di montaggio Universal 113-1", allacciamento laterale sinistra-destra	7.503.120	68.20
1 Dima, DN 15, 3/4", lunghezza 110 mm, con riduzione a 1", lunghezza 130 mm		
1 Manicotto flangia (accoppiamento) inclusa guarnizione, nichelato, FI 1" con dado di raccordo FI 1" piano, L 39 mm		
1 Rubinetto a sfera a 3 vie, FI 3/4" x M10 x dado di raccordo FI 1", per montaggio sonda diretta		
1 Rubinetto a sfera inclusa guarnizione, FI 1", con dado di raccordo FI 1"		



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

	Articolo	CHF
Set di montaggio Universal 226-V-3/4", allacciamento verso il basso	7.503.130	98.00

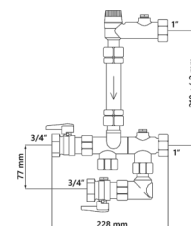
- 1 Rubinetto a sfera a 3 vie, FI 3/4" x M10 x dado di raccordo FI 1", per montaggio sonda diretta
- 1 Rubinetto a sfera inclusa guarnizione, FI 3/4" con dado di raccordo FI 1"
- 1 Set di montaggio, nichelato, WMZ 2026-V 1"



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

	Articolo	CHF
Set di montaggio Universal 225-S-3/4", allacciamento laterale sinistra-destra	7.503.140	153.00

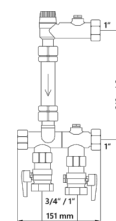
- 1 Angolare di giunzione con dado e guarnizione, 1", nichelato, corto, piano
- 1 Rubinetto a sfera a 3 vie, FI 3/4" x M10 x dado di raccordo FI 1", per montaggio sonda diretta
- 1 Rubinetto a sfera inclusa guarnizione, FI 3/4" con dado di raccordo FI 1"
- 1 Set di montaggio, nichelato, WMZ 2025-V 1"



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

	Articolo	CHF
Set di montaggio Universal 225-V-3/4", allacciamento verso il basso	7.503.150	129.00

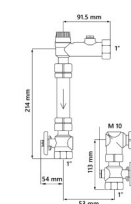
- 1 Rubinetto a sfera a 3 vie, FI 3/4" x M10 x dado di raccordo FI 1", per montaggio sonda diretta
- 1 Rubinetto a sfera inclusa guarnizione, FI 3/4" con dado di raccordo FI 1"
- 1 Set di montaggio, nichelato, WMZ 2025-V 1"



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

	Articolo	CHF
Set di montaggio Universal 226-V-1", allacciamento verso il basso	7.503.160	102.00

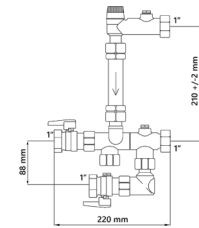
- 1 Rubinetto a sfera a 3 vie, FI 1" x M10 x dado di raccordo FI 1", per montaggio sonda diretta
- 1 Rubinetto a sfera inclusa guarnizione, FI 1", con dado di raccordo FI 1"
- 1 Set di montaggio, nichelato, WMZ 2026-V 1"



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

	Articolo	CHF
Set di montaggio Universal 225-S-1", allacciamento laterale sinistra-destra	7.503.170	157.00

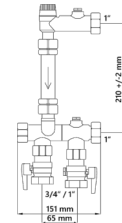
- 1 Angolare di giunzione con dado e guarnizione, 1", nichelato, corto, piano
- 1 Rubinetto a sfera a 3 vie, FI 1" x M10 x dado di raccordo FI 1", per montaggio sonda diretta
- 1 Rubinetto a sfera inclusa guarnizione, FI 1", con dado di raccordo FI 1"
- 1 Set di montaggio, nichelato, WMZ 2025-V 1"



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

	Articolo	CHF
Set di montaggio Universal 225-V-1", allacciamento verso il basso	7.503.180	133.00

- 1 Rubinetto a sfera a 3 vie, FI 1" x M10 x dado di raccordo FI 1", per montaggio sonda diretta
- 1 Rubinetto a sfera inclusa guarnizione, FI 1", con dado di raccordo FI 1"
- 1 Set di montaggio, nichelato, WMZ 2025-V 1"



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

Contatori volumetrici Woltman

- Conformità MID
- Max. 120°C
- Con generatore d'impulsi
- Pressione nominale PN 16
- Orologeria a rulli a 5 cifre
- Accoppiamento magnetico tra turbina e orologeria
- Separazione tra zona a immersione e zona asciutta
- Materiali antiusura di alta qualità
- Elevata precisione di misurazione
- Basso momento di inerzia
- Valenza impulsi max. 100 L/Imp (secondo il tipo)
- Lunghezze d'assetto: Nel caso di contatori Woltman, prima e dopo il contatore si deve prevedere un tratto dritto di tubazione libero del diametro nominale del contatore. La lunghezza di questo tratto deve essere almeno il triplo del diametro nominale. In presenza di curve a monte del contatore è necessaria una lunghezza di assetto di 5D. Qualora le lunghezze di assetto prescritte non venissero osservate, si consiglia l'installazione di un rompigitto.
- **In caso di montaggio orizzontale, display verso l'alto!**



Varianti	Nubis
Posizione di montaggio	verticale e orizzontale

DN	qp m ³ /h	Lunghezza mm	Attacco	Articolo	CHF
Nubis					
DN 50	15	200	DN 50	1.706.901	1,390.00
DN 65	25	200	DN 65	1.707.901	1,545.00
DN 80	40	225	DN 80	1.708.901	1,750.00
DN 100	60	250	DN 100	1.709.901	2,040.00
DN 125	85	250	DN 125	1.709.902	2,550.00
DN 150	150	300	DN 150	1.709.903	4,025.00
DN 200	250	350	DN 200	1.709.904	4,790.00

Set di montaggio flangiato

	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: 200 mm, Controflangie: 4 fori	5.906.101	220.00

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

	Articolo	CHF
Set di montaggio flangiato, DN 65, PN 16	5.707.400	180.30
2 Flangia a saldare, DN 65, PN 16 DIN 2633 - 65 - 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		
8 Dado esagonale, M 16, DIN 934-8, zincato, cromato		
8 Vite a testa esagonale, M 16 × 70 mm, DIN 933-8.8, zincata		
16 Rondella, M 16 DIN 125 A, zincata		
Dima, DN: DN 65, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 200 mm, Controflangie: 4 fori	5.907.101	310.00

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: 225 mm, Controflangie: 8 fori	5.908.101	350.00

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.

	Articolo	CHF
Set di montaggio flangiato, DN 125, PN 16	5.709.410	311.00
2 Flangia a saldare, DN 125, PN 16 DIN 2633-133, ISO-139.7		
2 Guarnizione flangia BA-50, spessore 2 mm, per flange DN 125		
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 125, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 250 mm, Controflangie: 8 fori	5.909.106	520.00

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

	Articolo	CHF
Set di montaggio flangiato, DN 150, PN 16	5.709.420	381.40
2 Flangia a saldare, DN 150, PN 16 DIN 2633 - 159/ISO-168.3		
2 Guarnizione flangia BA-50, spessore 2 mm, per flange DN 150		
2 Manicotto a immersione, Tipo: per sonda termica, Attacco al contatore: ½" FE, Dimensione: 174 / 201 mm, Diametro: 6 mm, Materiale: Acciaio inox		
2 Manicotto a saldare, Filetto interno: ½", Lunghezza: 100 mm, Materiale: Acciaio		
16 Dado esagonale, M20, DIN 934-8, zincato, cromato		
16 Vite a testa esagonale, M20 × 75 mm, DIN 933-8.8, zincata		
32 Rondella, M20 DIN 125 A, zincata		
Dima, DN: DN 150, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 300 mm, Controflangie: 8 fori	5.909.107	620.00

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



	Articolo	CHF
Set di montaggio flangiato, DN 200, PN 16	5.709.430	506.40
2 Flangia a saldare, DN 200, PN 16 DIN 2633, ISO-219.1		
2 Guarnizione flangia BA-50, spessore 2 mm, per flange DN 200		
2 Manicotto a immersione, Tipo: per sonda termica, Attacco al contatore: ½" FE, Dimensione: 174 / 201 mm, Diametro: 6 mm, Materiale: Acciaio inox		
2 Manicotto a saldare, Filetto interno: ½", Lunghezza: 100 mm, Materiale: Acciaio		
24 Dado esagonale, M20, DIN 934-8, zincato, cromato		
24 Vite a testa esagonale, M20 x 75 mm, DIN 933-8.8, zincata		
48 Rondella, M20 DIN 125 A, zincata		
Dima, DN: DN 200, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 350 mm, Controflangie: 12 fori	5.909.108	680.00



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 per SC 739, SS 749, SS 789

	Articolo	CHF
Manicotto a immersione, Tipo: per sonde termiche Supercal 739/Superstatic 749/789, Attacco al contatore: 3/8" FE, Dimensione: 33 / 46.5 mm, Diametro: 5 mm, Materiale: Ottone	1.801.021	21.20
Manicotto a immersione, Tipo: per sonde termiche Supercal 739/Superstatic 749/789, Attacco al contatore: 1/2" FE, Dimensione: 40.7 / 50.2 mm, Diametro: 5 mm, Materiale: Ottone	1.801.025	29.00
Manicotto a immersione, Tipo: per sensore di temperatura universale (Jumo) per SC 7x9, Attacco al contatore: 3/8" FE, Lunghezza: 35 mm, Diametro: 5 mm, Materiale: Ottone	1.801.028	29.00
Manicotto a immersione, Tipo: per sensore di temperatura universale (Jumo) per SC 7x9, Attacco al contatore: 1/2" FE, Lunghezza: 35 mm, Diametro: 5 mm, Materiale: Ottone	1.801.029	29.00



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).

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

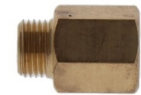
	Articolo	CHF
Adattatore incluso tappo cieco, in V4A, FE 1/4", M10 x 1, L 11 mm	1.801.000	19.00
Adattatore incluso tappo cieco, in ottone, FE 3/8", M10 x 1, L 11 mm	1.801.010	12.50
Adattatore incluso tappo cieco, in ottone, FE 1/2", M10 x 1, L 11 mm	1.801.020	12.50



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

Adattatore per distributore WM

	Articolo	CHF
Adattatore, per collettore, FE 1/8" x FI M10	1.801.036	13.50



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 32, FI 1 1/2" x FE 1 1/4", L 56 mm	5.804.101	14.00
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

	Articolo	CHF
Rubinetto a sfera, in ottone cromato, 3/4" filetto interno	5.802.301	15.60
Rubinetto a sfera, in ottone cromato, 1" filetto interno	5.803.301	22.00
Rubinetto a sfera, in ottone cromato, 1 1/4" filetto interno	5.804.301	30.90



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



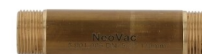
Manicotto a saldare

	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: 150 mm, Materiale: Acciaio, galvanicia, Attacco al contatore: 1 1/4" FE	5.903.001	29.00
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 32, Lunghezza: 260 mm, Materiale: Acciaio, galvanicia, Attacco al contatore: 1 1/2" FE	5.904.001	48.00
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 50, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 200 mm, Controflangie: 4 fori	5.906.101	220.00
Dima, DN: DN 65, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 200 mm, Controflangie: 4 fori	5.907.101	310.00
Dima, DN: DN 80, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 225 mm, Controflangie: 8 fori	5.908.101	350.00
Dima, DN: DN 100, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 360 mm, Controflangie: 8 fori	5.909.401	410.00
Dima, DN: DN 125, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 250 mm, Controflangie: 8 fori	5.909.106	520.00
Dima, DN: DN 150, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 300 mm, Controflangie: 8 fori	5.909.107	620.00
Dima, DN: DN 200, Pressione nominale: PN 16, Lunghezza: 350 mm, Controflangie: 12 fori	5.909.108	680.00



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

Staffa

	Articolo	CHF
Staffa incluso nastro adesivo, per Supercal 739, Superstatic 749/789	1.801.201	2.00



Optoaccoppiatore USB

	Articolo	CHF
Optoaccoppiatore USB-A	3.500.903	470.00



Per tutti i modelli con optoaccoppiatore standard rotondo.

- Interfaccia ottica a norma EN 62056 (IEC1107)
- Velocità di trasmissione 50 - 19.200 Baud
- Trasmissione bitseriale
- Parametri di interfaccia V.24, TTL e TTL negato
- Fonte energetica direttamente dal contatto seriale (4-12 V)
- Corrente assorbita circa 3.5 mA
- Magnete: polonord con flusso verso fuori
- Forza magnetica circa 15 N

Software

	Articolo	CHF
Software Commander M-Bus, per lettura di PC Windows tramite RS-232	6.500.007	1,050.00
Installazione del software e spiegazione, per ora, viaggio escluso	6.500.025	165.00

Collegamento a sistema MSR

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

Attivazione heating/cooling per contatore di calore meccanico

	Articolo	CHF
Attivazione funzione riscaldamento/raffreddamento, per contatore di calore meccanico (Supercal 5/739)	8.000.201	50.00

solamente acqua, nessun antigelo

Messa in funzione per contatore di calore radio (obbligatorio)

	Articolo	CHF
Prima messa in servizio lettura ottica, per i contatori di calore meccanico nell'impianto	8.000.001	210.00
Ulteriore messa in servizio lettura ottica, per i contatori di calore meccanico nell'impianto	8.000.051	70.00

Messa in funzione per contatore di calore Bus (obbligatorio)

	Articolo	CHF
Prima messa in servizio M-Bus, per i contatori di calore meccanico nell'impianto	8.040.001	210.00
Ulteriore messa in servizio M-Bus, per i contatori di calore meccanico nell'impianto	8.040.051	95.00

Messa in funzione per contatore di calore LoRaWAN (obbligatorio)

	Articolo	CHF
Prima messa in servizio della LoRaWAN, per i contatori di calore meccanico nell'impianto	8.060.001	210.00
Ulteriore messa in servizio LoRaWAN, per i contatori di calore meccanico nell'impianto	8.060.051	70.00

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

Supercal 739

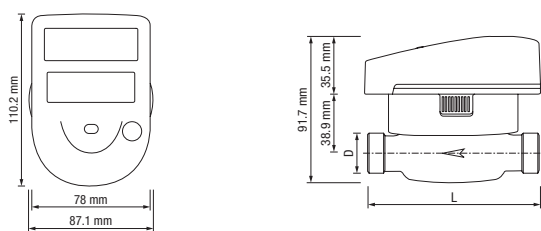
Tipi

Settore	BU	BU-2C	B-F	B-F-2C	B-L	B-L-2C	Dati tecnici
M-Bus	x	x					M-Bus interfaccia secondo EN 1434-3
Radio			x	x			Sistema radio bidirezionale
LoRaWAN					x	x	Sistema radio bidirezionale, classe A/B
Alimentazione elettrica			x	x	x	x	Batterie Lithium, ca. 10 anni
	x	x					Alimentazione tramite bus con batteria di backup, ca. 5 anni
Ingressi impulsi		2		2		2	Ingressi impulsi
Uscita impulsi							Uscita impulsi (senza separazione galvanica)
Opzioni normali	x	x	x	x	x	x	Valori del mese precedente
	x	x	x	x	x	x	Anomalie memorizzata
	x	x	x	x	x	x	Valore attuale memorizzato
	x	x	x	x	x	x	Programmazione heating/cooling
	Opzione	Opzione	Opzione	Opzione	Opzione	Opzione	k mandata o ritorno

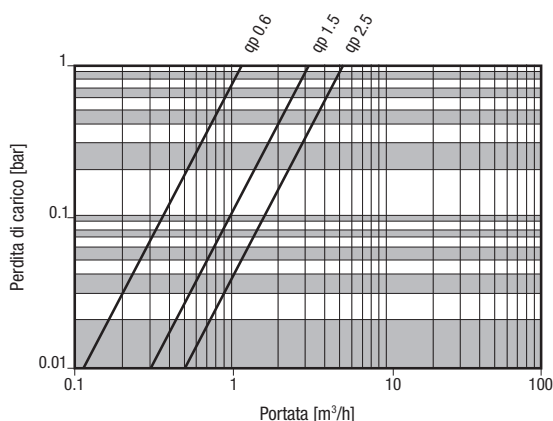
Dati tecnici dell'unità di calcolo

Unità di calcolo	Supercal 739
Intervallo di misura temperatura	Secondo MID 5 °C – 90 °C (assoluto: 0 - 110 °C)
Differenza di temperatura	Secondo MID 3.0 K – 75.0 K
Sonda di temperatura	Sonda a 2 conduttori, lunghezza del cavo di la sonda diretta di mandata 1.5 m, sonda di ritorno integrata, PT 1'000, Ø 5.0 mm
Ciclo di misurazione	A partire da 10 secondi
Unità di visualizzazione	kWh, MWh, MJ, m ³ , °C, K
Classe di precisione	EN 1434 classe 3
Corrente assorbita	Batteria
Controllo di sicurezza secondo	EN 61010
Display	8 cifre Display-LCD
Temperatura ambiente magazzino	-10 °C – 60 °C
Temperatura ambiente funzionamento	5 °C – 55 °C (radio: 5 °C a 40 °C)
Valore k (posizionam. misuratore di portata) (Opzione mandata contro sovrapprezzo)	Ritorno
Uscita impulsi	Open collector 1 Hz, 500 ms
Dataout	Per la lettura del protocollo dati tramite accoppiatore optoelettronico
Memoria	EEPROM
M-Bus interfaccia	Cavo d'allacciamento 1.5 m per la trasmissione del protocollo M-Bus
Protezione	IP 65
Cavo di raccordo tra sensori di portata e unità di calcolo	0.6 m

Dimensioni



Curva di perdita di carico

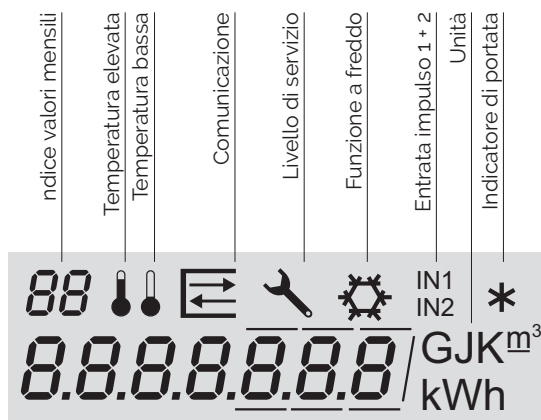


Dati tecnici del contatore a getto unico

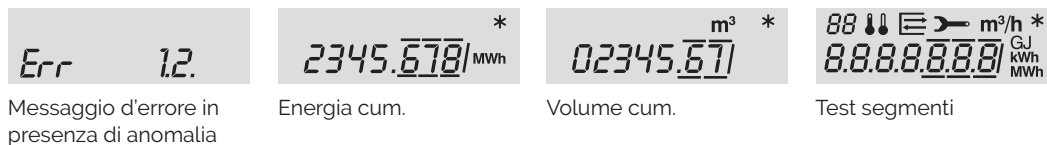
Tipo di contatore d'acqua			EWZ Contatore a getto unico			
Montaggio			orizzontale o verticale			
Diametro nominale	DN		15	15	20	20
Filetto di collegamento contatore	D	*FE	¾"	¾"	1"	1"
Filetto di collegamento raccordo a vite		*FE	½"	½"	¾"	¾"
Lunghezza complessiva	L	mm	110	110	130	130
Con raccordo a vite		mm	184	184	222	222
Peso senza raccordi a vite o flangi		kg	0.8	0.9	1	1.1
Portata nominale	qp	m³/h	0.6	1.5	1.5	2.5
Portata massima	qs	m³/h	1.2	3	3	5.0
Portata minima orizzontale	qi	m³/h	0.012	0.015	0.015	0.025
Portata minima verticale	qi	m³/h	0.024	0.03	0.03	0.05
Soglia di risposta (50 °C)		m³/h	0.003	0.003	0.003	0.008
Valore kvs (20 °C)	kvs	m³/h	1.1	3.1	3.1	5.2
Perdita di carico a qp	Δp	bar	0.25	0.23	0.23	0.23
Portata (a Δp = 0.1 bar)			0.38	0.98	0.98	1.64
Pressione nominale	PN	bar	16			
Temperatura d'esercizio max. in		°C	secondo MID 5 - 90 (assoluto 0 - 110)			
Differenza di temperatura assoluta		K	3 - 75			
Valore impulso		L/Imp	Scansione diretta			
Classe metrologica			EN 1434 classe 3 - conformità secondo MID			

Display LCD unità di calcolo

Il display LCD ha dimensioni particolarmente generose ed è ben leggibile per chi effettua la lettura.



Livello di comando 1

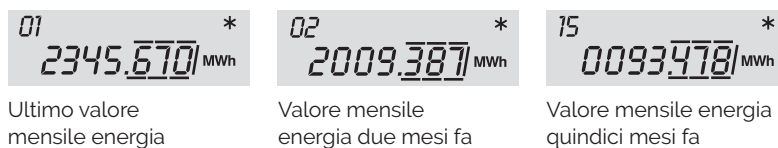


Messaggi di anomalie

Codice errore	Descrizione	Intervento
Err 1	Sensore di portata difettoso	Inviare al fabbricante
Err 2	Sonda di temperatura difettosa	Inviare al fabbricante

Livello di comando 2

premere il pulsante del display al livello di comando 1 per 4 secondi



Livello di servizio

premere il pulsante del display al livello di comando 2 per 4 secondi



Supercal 5

Tipi

Settore	BU	F	Dati tecnici
M-Bus	x		Interfaccia M-Bus conforme EN 1434-3
Radio, Interfaccia M-Bus conforme	x	x	Sistema bidirezionale, interfaccia M-Bus integrata di serie secondo EN 1434-3

Dati tecnici del calcolatore

	Supercal 5 I (Impulso)	Supercal 5S (Superstatic)
Misurazione della temperatura		
Tipo di sonda di temperatura	Pt500 come da norma EN 60751	
Cavo	a due e quattro fili	
Range di temperatura assoluto	-20 °C – 200 °C	
Range di temperatura ammesso	1 °C – 200 °C	
Differenza di temperatura assoluta	1 K – 150 K	
Differenza di temperatura ammessa	3 K – 150 K	
Limite di risposta	0.2 K	
Risoluzione temperatura t	0.1 K	
Risoluzione temperatura Δt	0.01 K	
Classe ambientale A	E1/M1	
Ciclo di misurazione della temperatura	10 s	10 - 30 s
Con batteria	3 s	3 - 30 s
Con rete elettrica		
Temperature ambiente	-5 °C – 55 °C	
Funzionamento	-20 °C – 70 °C	
Stoccaggio e trasporto		
Display		
Visualizzazione	Matrice a punti illuminata, 128 × 64 pixel	
Energia	kWh, MWh, MJ, GJ, kBtu, MBtu, Mcal, Gcal	
Volume	L, m ³ , gal (US), kgal (US), ft ³	
Ingressi impulsi addizionali	Volume o energia	
Temperature	°C, °F	
Durata di vita modulo di alimentazione		
Senza alimentazione	6 + 1 anni (batteria backup per la parte metrologica)	-
Batteria D	10 + 1 anni	
Alimentazione principale 230 VAC	-	
Alimentazione principale 24 VDC / VAC	-	
Tipo di protezione scatola		
Codice IP	IP 65 secondo IEC 60529	

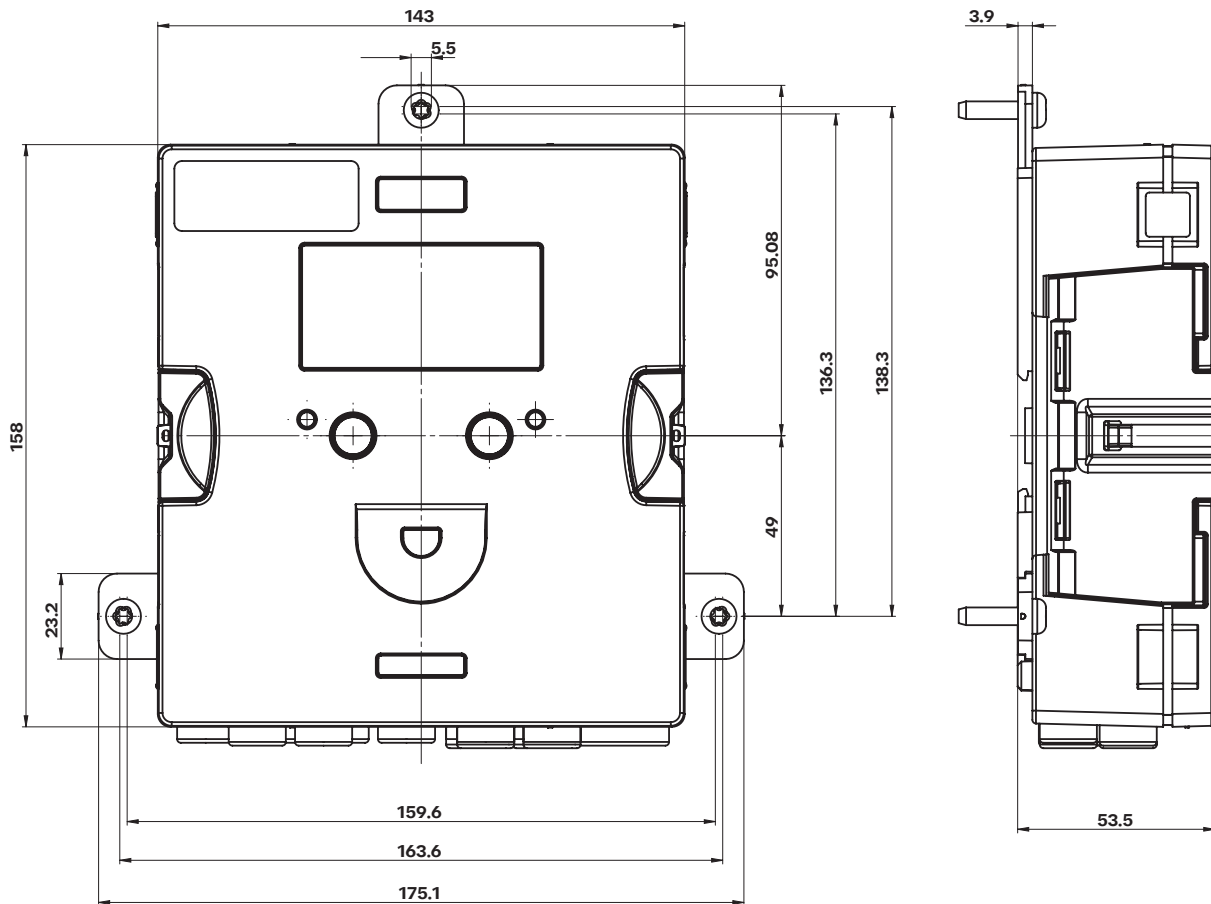
Supercal 5

Technische Daten Rechenwerk

	Supercal 5 I (Impulso)	Supercal 5S (Superstatic)
Interfacce di prova e di compensazione		
		NOWA
		Impulsi di prova ad alta risoluzione
		Programma di prova unità di calcolo integrata
		Simulazione di prova interna
Ingressi impulsi		
Frequenza di ingresso modalità normale		max. 5 Hz
Frequenza di ingresso funzionamento a batteria in modalità rapida		max. 200 Hz
Frequenza di ingresso funzionamento a rete in modalità rapida		max. 200 Hz
Tensione di ingresso		0 – 30 V
Uscite impulsi		
Frequenza di uscita modalità normale		max. 5 Hz
Frequenza di uscita funzionamento a batteria in modalità rapida		max. 200 Hz
Frequenza di uscita funzionamento a rete in modalità rapida		max. 200 Hz
Tensione di uscita		0 V – 60 V
Interfacce		
Interfaccia ottica		secondo IEC 62056-21:2002
Interfaccia NFC		secondo ISO/IEC 14443 Type A
Interfaccia M-Bus		secondo EN 13757-2/3 Baudrate: da 300 a 9600 baud con isolamento galvanico 3,75 kV



Dimensioni



tutte le dimensioni in mm

Opzioni di comunicazione

standard

- Interfaccia M-Bus integrata secondo EN 1434-3
- Interfaccia ottica secondo IEC 62056-21:2002
- 2 ingressi impulsi/stato e 2 uscite open-drain impulsi/stato

Comunicazione radio opzionale

- Comunicazione radio bidirezionale
- Comunicazione radio unidirezionale wM-Bus
- LoRaWAN

Moduli opzionali plug-and-play

(sostituzione o estensione) senza influire sull'omologazione

- Modulo con 2 uscite analogiche (0..20 mA, 4..20 mA, 0(2)..10 VDC)
- Modulo con 2 ingressi digitali (stato/impulso)
- Modulo con 2 uscite digitali (stato/impulso)
- Modulo M-Bus
- Modulo Modbus/BACnet data logger

Moduli di alimentazione corrente plug-and-play opzionali

Funzionamento a batteria o a rete senza conseguenze sull'omologazione

- Batteria al litio-D 3,6 V
- Rete 24 VDC / 24 VAC (da 12 a 42 VDC / da 12 a 36 VAC)
- Rete 230 VAC - 50/60 Hz (da 90 VAC a 240 VAC)

Istruzioni per il montaggio e l'uso

Generale

L'utilizzo del sensore di portata statico e dell'unità di calcolo è consentito solo nei limiti delle condizioni indicate sulla targhetta dati e nelle specifiche tecniche! L'inosservanza di queste condizioni predefinite comporta l'esclusione della responsabilità del produttore. Il produttore non risponde in caso di un montaggio e un uso non corretto. I piombini possono essere rimossi solo da persone autorizzate. Devono essere rispettate le norme locali specifiche del paese e le istruzioni del produttore! Il produttore non risponde della modifica dei dati rilevanti per la taratura e la misurazione nel caso in cui i piombini siano spezzati o rovinati. Se si utilizzano più contatori di calore in una unità di calcolo, ai fini della maggiore equità possibile nella misurazione del consumo di calore si consiglia di utilizzare apparecchi dello stesso tipo e posizioni d'installazione simili.

Prima del montaggio

- Controllare i dati di progetto degli impianti.
- La valenza degli impulsi e la posizione di montaggio del sensore di portata devono corrispondere ai valori indicati sull'unità di calcolo; consultare la targhetta dati!
- La temperatura ambiente ammissibile dell'unità di calcolo è di 5–55 °C.
- Seguire le prescrizioni per la progettazione e l'installazione.
- Deve essere garantita la leggibilità dell'unità di calcolo e delle targhette dati devono essere rispettate.

Osservazioni sulla corretta installazione del contatore:

Condizioni di uso secondo la direttiva 2014/32/UE (MID)

- L'unità di calcolo viene fornita di serie come contatore di calore. Se è previsto un uso come contatore di freddo o come contatore combinato di caldo/freddo, occorre specificarlo al momento dell'ordine. Altri parametri metrologici, quali la posizione di montaggio o la valenza degli impulsi (solo Supercal 5 I), e i parametri non metrologici, quali ad es. l'indirizzo M-Bus, possono essere parametrizzati con il software Superprog prima della piombatura. Si prega di notare che i parametri metrologici non possono più essere modificati dopo la piombatura dell'unità di calcolo.
- Il cavo tra il sensore di portata e l'unità di calcolo non può essere modificato (allungato/accorciato).
- Tutti i tubi devono essere installati con una distanza minima di 300 mm dai cavi per correnti forti e alta frequenza.
- Evitare calore radiante e campi di disturbo elettrici in prossimità dell'unità di calcolo.
- In generale è preferibile montare l'unità di calcolo distante dalla tubazione dell'acqua fredda.
- Assicurarsi che siano escluse infiltrazioni dell'acqua di condensa nell'unità di calcolo.
- In caso di pericolo di vibrazioni delle tubazioni, fissare l'unità di calcolo alla parete.
- In caso di temperature superiori a 90 °C montare l'unità di calcolo distante dalla tubazione.
- Il sensore di portata deve essere installato tra due valvole d'intercettazione.

- In caso di montaggio orizzontale del sensore di portata la testina di misura deve essere posizionata lateralmente.
- Rispettare il senso del flusso indicato sul sensore di portata (freccia sul sensore di portata).
- Si consiglia di lavare la tubazione prima d'installare il sensore di portata in modo da garantire che nella tubazione non siano presenti corpi estranei.
- Montare il sensore di portata PRIMA di eventuali valvole di regolazione per escludere ogni genere di potenziale fonte di disturbo elettrico.
- Alla messa in servizio spurgare le tubazioni. L'aria nel sistema può incidere sulla misurazione del sensore di portata.
- Usare solo guarnizioni adatte e nuove.
- Controllare la tenuta stagna dei vari raccordi.

Il Supercal 5 è un'unità compatta formata da due parti:

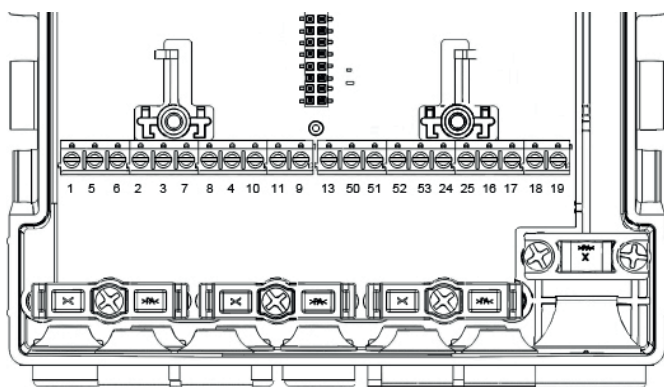
- Parte superiore rilevante per la misurazione e la calibrazione
- Parte inferiore

La valenza degli impulsi dell'unità di calcolo e del sensore di portata nonché la resistenza delle sonde di temperatura (Pt500) devono essere tra loro coordinate. Confrontare le etichette dei dispositivi!

Collegamento dei cavi

Per collegare ingressi e uscite è necessario rimuovere la parte superiore dell'unità di calcolo. I cavi schermati devono essere messi a terra con lo scarico della trazione!

Morsetto	Tipo di collegamento
5, 6	Collegamento diretto, 2 conduttori, alta temperatura
1, 5 e 6, 2	4 conduttori, alta temperatura
7, 8	Collegamento diretto, 2 conduttori, bassa temperatura
3, 7 e 4, 8	4 conduttori, bassa temperatura
10	(+) Ingresso impulsi sensore di portata 440 (cavo bianco)
11	(-) Ingresso impulsi sensore di portata 440 (cavo verde)
9	Alimentazione tensione per il sensore di portata 440 (cavo marrone)
50	(+) Ingresso impulsi, ingresso impulsi supplementare 1
51	(-) Ingresso impulsi, ingresso impulsi supplementare 1
52	(+) Ingresso impulsi, ingresso impulsi supplementare 2
53	(-) Ingresso impulsi, ingresso impulsi supplementare 2
16	(+) Uscita Open collector 1
17	(-) Uscita Open collector 1
18	(+) Uscita Open collector 2
19	(-) Uscita Open collector 2
24	M-Bus (indipendente da polarità)
25	M-Bus (indipendente da polarità)



Messa a terra

Assicurarsi che tutti i punti di messa a terra (linea e rete elettrica e cassa del sensore di portata) di tutta l'installazione siano equipotenziali.

Moduli di alimentazione tensione

I moduli di alimentazione sono collegati tramite un connettore a innesto sulla scheda principale.

Alimentazioni

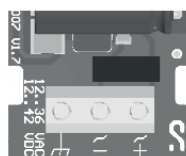
Il Supercal 5 può essere alimentato con moduli a batteria o di rete: batteria D 3,6 V, rete 24 V (da 12 VAC a 36 VAC o da 12VDC a 42 VDC), rete 230 VAC (da 110 VAC a 230 VAC, 50/60 Hz). Le alimentazioni possono essere sostituite o integrate in qualsiasi momento. La parte superiore della cassa è dotata di una batteria di backup già installata.

Collegamento elettrico dei moduli di rete

Il collegamento elettrico deve essere eseguito esclusivamente da personale autorizzato, nel rispetto delle norme vigenti e applicando le norme di sicurezza locali. Posare la linea della rete elettrica in modo tale da escludere qualsiasi contatto (pericolo in caso di isolamento danneggiato) con particolari caldi (tubi, ecc. a temperatura superiore a 80 °C). I collegamenti elettrici non devono venire a contatto con l'acqua.



Collegamenti
Alimentazione di
rete 110-230 VAC



Collegamenti
Alimentazione di rete
12-36 VAC / 12-42 VDC

Batteria di backup nella parte superiore dell'unità di calcolo

La parte superiore dell'unità di calcolo, che è rilevante per la calibrazione e la misurazione, è dotata di una batteria a celle. Questa serve come alimentazione di corrente per il display LCD quando la parte superiore dell'unità di calcolo viene staccata dalla parte inferiore o quando l'alimentazione non è disponibile. La batteria ha una durata di vita di circa 10 anni nella funzione di backup.

Avvertenze di sicurezza

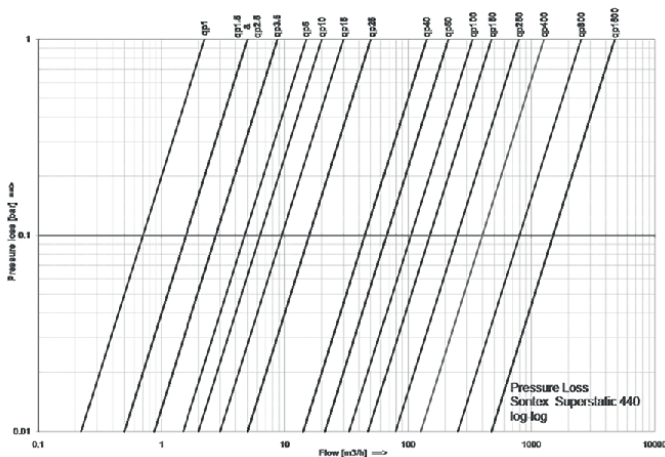
L'unità di calcolo viene prodotta e controllata conformemente alle norme EN 61010 «Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettronici di misura», e ha lasciato la fabbrica in condizioni perfette dal punto di vista della tecnica di sicurezza. Per conservare tali condizioni e per assicurare un funzionamento sicuro dell'unità di calcolo Supercal 5, l'operatore dovrà rispettare le avvertenze e osservazioni contenute nelle istruzioni per l'installazione. L'apertura di coperchi o la rimozione di particolari, ad eccezione del caso in cui queste operazioni possano essere effettuate a mano, può portare allo scoperto particolari sotto tensione. Anche tutti i punti di collegamento possono essere sotto tensione. Tutti i lavori di riparazione e manutenzione devono essere eseguiti solo da personale qualificato e abilitato. In caso di danni visibili agli involucri e/o ai cavi di collegamento, mettere l'unità di calcolo fuori funzione e bloccarla in modo da impedirne la messa in funzione involontaria. In generale evitare l'installazione in ambienti troppo caldi. Una temperatura elevata modifica sensibilmente la durata dei componenti elettronici. I contatori di calore sono strumenti di misura che devono essere maneggiati con cura. Per evitare danni e la penetrazione di sporco, rimuovere l'imballaggio appena prima di procedere all'installazione. Per la pulizia utilizzare solo un panno inumidito con acqua; non utilizzare solventi. I cavi d'alimentazione e collegamento non devono essere fissati alla tubazione e non devono essere assolutamente isolati con il resto dell'impianto.

Controllo delle funzioni

Dopo l'apertura delle valvole d'arresto controllare la tenuta ermetica dell'impianto. Poi, premendo ripetutamente il tasto utente sul display LCD dell'unità di calcolo si possono leggere vari parametri d'esercizio, quali la portata, la potenza e la temperatura di mandata e ritorno. Una volta installati, i moduli verranno visualizzati anche sul display LCD (M1, M2). Con il software Superprog Windows e Superprog Android è possibile leggere ulteriori informazioni dal dispositivo.

Tutte le visualizzazioni dei parametri servono per controllare il contatore di energia termica o per regolare l'impianto. È necessario controllare che il flusso regolato dell'impianto non superi il flusso massimo consentito dal contatore. Per un controllo completo del funzionamento viene generato un rapporto di messa in servizio tramite l'interfaccia ottica con il software di lettura.

Curva perdita di pressione

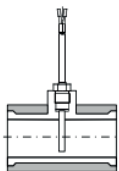


Montaggio delle sonde di temperatura

Rispettare le temperature indicate sulla targhetta dati delle sonde. Le sonde di temperatura vengono prodotte in coppia. Vengono fornite solo in coppia e non possono essere separate, estese o accorciate, poiché ciò incide sulla precisione della misurazione. Per le coppie di sonde di temperatura di lunghezza superiore a 3 m raccomandiamo esclusivamente l'uso di coppie di sonde schermate. In questo caso, le schermature devono essere collegate correttamente. Se le sonde di temperatura sono inserite in pozzetti a immersione devono essere fissate fino alla battuta. Se la lunghezza è superiore a 6 m raccomandiamo l'uso esclusivo della tecnologia a quattro conduttori. Le sonde di temperatura possono essere installate in pozzetti a immersione oppure direttamente nel liquido di riscaldamento/raffreddamento, ma sempre simmetricamente. Non è consentito il montaggio asimmetrico, con l'utilizzo di una sonda a immersione diretta e una nel pozzetto. La punta della sonda di temperatura deve essere posizionata al centro della sezione trasversale del tubo.

DN 15, 20, 25

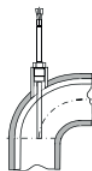
Montaggio nel pezzo a T



Sonda di temperatura perpendicolare all'asse del tubo sullo stesso piano

DN 50

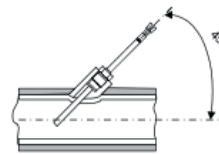
Montaggio nel manicotto saldato 90°



L'asse della sonda di temperatura coincide con l'asse del tubo

DN 50

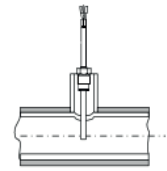
Montaggio nel manicotto saldato 45°



Sonda di temperatura perpendicolare all'asse del tubo

DN 65-250

Montaggio nel tubo



Elemento della sonda di temperatura immerso nell'asse del tubo

Lista di assegnazione dei pozzetti a immersione

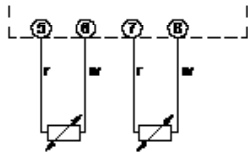
Sonda di temperaturar	Versioni	Pozzetto a immersione	Codice articolo	Materiale	Range di temperatura
Ø 6 × 31 mm	Pt500	G3/8"	0460A202	ottone	0-100 °C
Ø 6 × 31 mm	Pt500	G1/2"	0460A206	ottone	0-100 °C
Ø 6 × 85 mm	Pt500, DIN	G1/2"	0460A207	acciaio inox	0-150 °C
Ø 6 × 134 mm	Pt500, DIN	G1/2"	0460A208	acciaio inox	0-150 °C
Ø 6 × 174 mm	Pt500, DIN	G1/2"	0460A209	acciaio inox	0-150 °C

Le frequenze di risonanza dei pozzetti a immersione non rientrano nelle velocità di flusso con la portata massima (qs).

Schema di collegamento delle sonde di temperatura

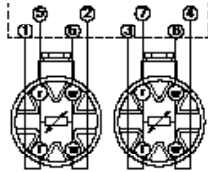
Sonda con cavo a 2 conduttori

5/6 alta temperatura
7/8 bassa temperatura



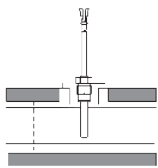
Sonda a 4 conduttori con unità di calcolo a 4 conduttori

1/5 + 2/6 alta temperatura
3/7 + 4/8 bassa temperatura

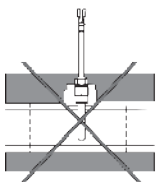


Sezione del cavo per le sonde a testina $\geq 0,5 \text{ mm}^2$ (EN 1434-2)

Installazione delle sonde di temperatura in impianti di raffreddamento



L'isolamento può essere realizzato fino al collegamento a vite della sonda di temperatura.



Il collegamento a vite delle sonde di temperatura non può in alcun caso essere isolato. Questo vale anche se la sonda di temperatura è montata direttamente nel sensore di portata.

Messaggi di errori

L'unità di calcolo Supercal 5 indica gli errori che si verificano visualizzando sul display LCD il simbolo Err insieme a un codice numerico. In presenza di più errori contemporaneamente, i numeri dei codici di errore vengono aggiunti.

1	Referenza temperatura 1 A/D: un cavo della sonda di temperatura è interrotto o non collegato.
2	Referenza temperatura 2 A/D: un cavo della sonda di temperatura è interrotto o non collegato.
4	Referenza temperatura 1 A/D: un cavo della sonda di temperatura è collegato, ma è impossibile leggerne il valore.
8	Referenza temperatura 2 A/D: un cavo della sonda di temperatura è collegato, ma è impossibile leggerne il valore.
16	Sonda di temperatura 1 < = errore di range minimo
32	Sonda di temperatura 1 < = errore di range minimo
64	Sonda di temperatura 2 < = errore di range minimo
128	Sonda di temperatura 2 < = errore di range minimo
512	La portata è superiore a 1,5 qs
1024	L'SC5 è aperto
2048	Black out elettrico
4096	Alimentazione M1 / M1 non supportata / Errore slot sinistro errore modulo 1 - ricercare i dettagli nell'errore specifico del modulo
8192	Alimentazione M2 / M1 non supportata / Errore slot destro errore modulo 2 - ricercare i dettagli nell'errore specifico del modulo

Gli errori vengono trascritti nel registro degli errori con data, orario (inizio) e durata (in minuti).

Moduli di comunicazione opzionali

L'unità di calcolo Supercal 5 può essere dotato di max. due diversi moduli di comunicazione opzionali. I moduli di comunicazione opzionali possono essere equipaggiati a posteriori senza compromettere la taratura. I moduli opzionali non incidono affatto sulla parte rilevante verificata che si trova nel coperchio dell'unità di calcolo. Entro massimo 6 secondi dall'installazione l'unità di calcolo riconoscerà i moduli opzionali installati e le nuove funzioni saranno abilitate. Per collegare un modulo di comunicazione è necessario leggere la guida d'installazione fornita in allegato.

Refrigeranti (glicole)

Nell'unità di calcolo Supercal 5 sono programmati più di 70 liquidi di raffreddamento e molte altre miscele possono essere preimpostate dal software. **La funzione dell'unità di calcolo Supercal 5 per applicazioni di raffreddamento con miscele di refrigeranti con acqua è prevista esclusivamente con il sensore di portata Superstatic 440 (non è consentita per l'uso con sensori di portata meccanici).**

Nota: se si usano i refrigeranti, l'unità di calcolo o il contatore di energia termica perde la sua omologazione MID.

Visualizzazioni

L'unità di calcolo Supercal 5 possiede le seguenti sequenze di visualizzazione:

- Menù principale (dati rilevanti per il conteggio)
- Menù metrologico
- Configurazione
- Assistenza

Comandi LCD



Il tasto destro ha due funzioni:

- Premere una volta per andare al punto del menù successivo.
- Nel «Menù Principale» tenere premuto il tasto per due secondi per entrare nel menù selezionato.



Con il tasto di sinistra si torna alla schermata precedente. Per tornare nella home (menù principale) tenere premuti contemporaneamente i tasti, SINISTRO e DESTRO per più di due secondi.

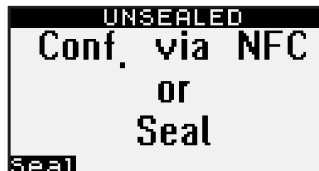
Dopo 3 minuti il display torna automaticamente al menù principale.

LCD (display standard)



- ▶ Tipo di menù
- ▶ M1: tipo di modulo installato slot 1
- ▶ M2: tipo di modulo installato slot 2

Messa in servizio



- Installazione: Menù Messa in servizio- Configurazione via NFC

La sigillatura può essere eseguita mediante NFC con l'applicazione Superprog Android oppure tramite lettore ottico o M-Bus con l'applicazione Superprog Windows.

Per eseguire la configurazione con l'applicazione Superprog Android compiere le seguenti operazioni:

- Aprire l'applicazione sul cellulare, scegliere l'opzione «INSTALL/CONFIGURE» e seguire le istruzioni che appaiono sullo schermo.
- Appena è conclusa l'installazione supportata da Superprog Android vi verrà chiesto da Superprog Android di sigillare l'unità di calcolo. Selezionare «YES».

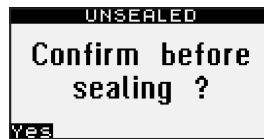
Si ricorda che Superprog Windows offre più opzioni per la configurazione del Supercal 5.

Per eseguire la configurazione con l'applicazione Superprog Windows compiere le seguenti operazioni:

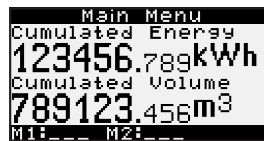
- Avviare Superprog Windows sul computer portatile.
- Creare la connessione con il Supercal 5 tramite l'interfaccia selezionata.
- Configurare tutti i valori desiderati.
- Dopo aver configurato i valori desiderati, premere il tasto «WRITE» per confermare le modifiche. Quando vi viene chiesto di confermare le modifiche potete attivare tutte le caselle di controllo per sigillare il Supercal 5.

Se a questo punto, dopo la configurazione non è stato ancora sigillato il Supercal 5, potete farlo manualmente come mostrano le istruzioni del seguente menù.

Dopo aver sigillato l'apparecchio non è più possibile apportare modifiche metrologiche.

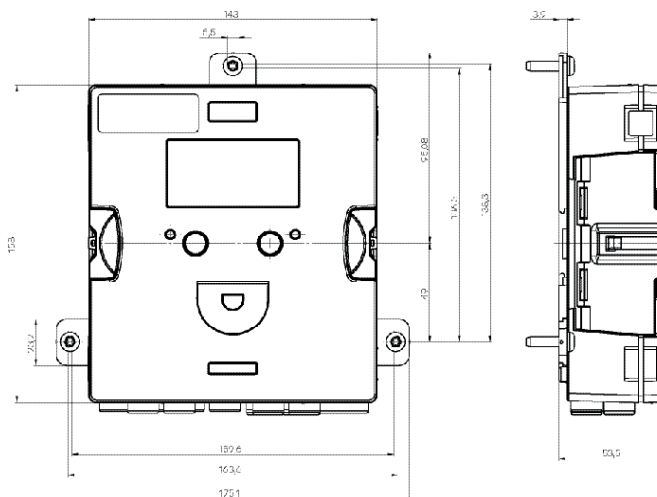


- 1 breve pressione sul tasto sinistro
- Piombare l'unità di calcolo
Piombatura: sigilla la configurazione selezionata e passa al menù standard

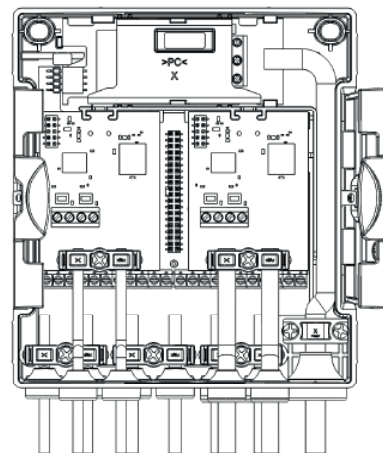


- 1 lunga pressione (> 2 secondi) sul tasto sinistro
- Energia accumulata
- Volume accumulato

Disegno quotato Unità di calcolo Supercal 5



Parte inferiore del Supercal 5



Condizioni di uso secondo la direttiva 2014/32/UE (MID)

- Le sonde di temperatura devono essere montate simmetricamente nella mandata e nel ritorno e, preferibilmente, in modo diretto. In caso di utilizzo di pozzetti a immersione, questi devono essere specificamente destinati all'impiego con le sonde di temperatura installate e la loro conformità deve essere stata testata. Le sonde della mandata e del ritorno devono poggiare sul fondo dei pozzetti a immersione. Le posizioni di montaggio nel sensore di portata possono essere utilizzate a condizione che le sonde di temperatura vengano installate simmetricamente. **Non è consentito un montaggio asimmetrico delle sonde di temperatura.**
- Nel caso in cui le sonde di temperatura vengano già fornite con i cavi di collegamento, tali cavi non possono essere accorciati. Nel caso di sonde di temperatura dichiarate intercambiabili, la loro lunghezza massima è pari a 15 m sia per la mandata che per il ritorno, mentre per le sezioni del cavo si applica la norma EN 1434-2. Il collegamento di tali sonde deve essere eseguito nei punti di collegamento contrassegnati nell'osservanza della compatibilità elettrica Pt 500 dell'unità di calcolo.
- A monte e a valle di ciascun sensore di portata o contatore di energia termica deve essere presente un tratto di tubazione diritto di 3 DN. Per il Superstatic 440 fino a DN 40 (qp10), il tratto di tubazione diritto è compreso nel sensore di portata.
- Nella scelta della batteria occorre tenere presente che questa deve garantire un'alimentazione di energia ausiliaria almeno per la durata di impiego prevista e per un periodo di stoccaggio di 1 anno.
- I dati sulla stabilità di misura si basano sul presupposto che la composizione dell'acqua sia conforme ai requisiti AGFW della direttiva FW 510. Nel caso in cui la composizione si discosti da tali requisiti, l'apparecchio di misura deve essere smontato e sottoposto a riparazione ordinaria in conformità alla direttiva sugli interventi di riparazione dell'azienda NeoVac.
- In caso di utilizzo di curve di correzione definite dall'utente, sull'unità di calcolo deve essere applicata l'etichetta di avvertimento fornita in dotazione insieme al numero di serie della testina di misurazione. In questo caso non è consentito sostituire liberamente la testina di misurazione come indicato nell'omologazione.

Nota del produttore

I contatori di calore e di freddo Superstatic 5 sono configurati in fabbrica per le varie dimensioni dei sensori di portata a getto oscillante. Sono garantite una precisione di misurazione ottimale e la stabilità secondo EN 1434 classe 2 ed è possibile una libera sostituzione della testina di misura. NeoVac declina ogni responsabilità per le curve di correzione che non sono definite da NeoVac e che vengono cambiate dall'utente in autonomia per il sensore di portata a getto oscillante.

Piombatura

Dal momento che la piombatura può variare da un paese all'altro, rispettare le norme locali vigenti. Contatori di calore, raccordi a vite, sonde di temperatura e pozzetti a immersione devono essere provvisti di piombini per

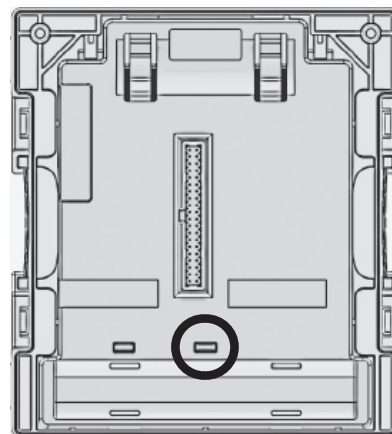
evitare lo smontaggio e manomissioni da parte di persone non autorizzate. I piombini possono essere rimossi solo da persone autorizzate. L'inosservanza di questa prescrizione comporta la decadenza dell'obbligo di garanzia. È importante che i fili dei piombini abbiano la minore lunghezza possibile e una tensione adeguata. Solo a queste condizioni la piombatura offre la protezione da interventi non autorizzati.

Sigillatura

Il concetto di sigillatura è soggetto alle normative specifiche dei diversi paesi. I punti di sigillatura qui mostrati sono stati presi in considerazione nella costruzione del Supercal 5. Dopo la produzione il Supercal 5 esce dalla fabbrica come non sigillato. Significa che deve essere installato almeno con le seguenti operazioni:

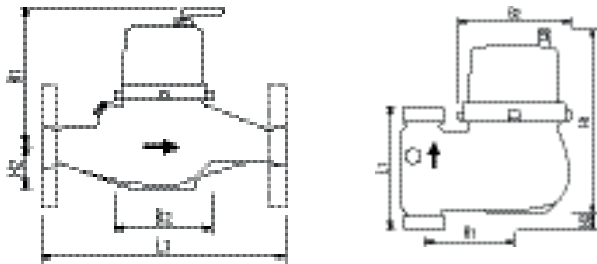
- Fissaggio nella sua posizione operativa e definitiva.
- Installazione delle sonde di temperatura.
- Installazione dell'alimentatore, se necessario.

Al termine l'unità di calcolo del Supercal 5 S deve essere chiusa e montata. È quindi necessario sigillare l'unità di calcolo tramite il menù sul display o tramite il Superprog Android/Windows. Se l'installatore ha bisogno di cambiare altri parametri metrologici, può farlo usando il software Superprog Android o Superprog Windows. (Si raccomanda la versione per Android) Da questo momento in poi, e in qualunque momento sia necessario tornare alla modalità di messa in servizio o allo stato «Non sigillato», occorre rompere il sigillo mostrato nell'immagine seguente:

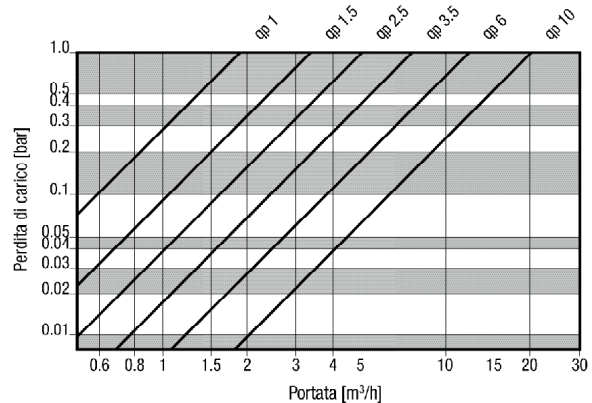


Contatori volumetrici a getto multiplo (MWZ per l'unità di calcolo Supercal 5)

Dimensioni



Curva di perdita di carico

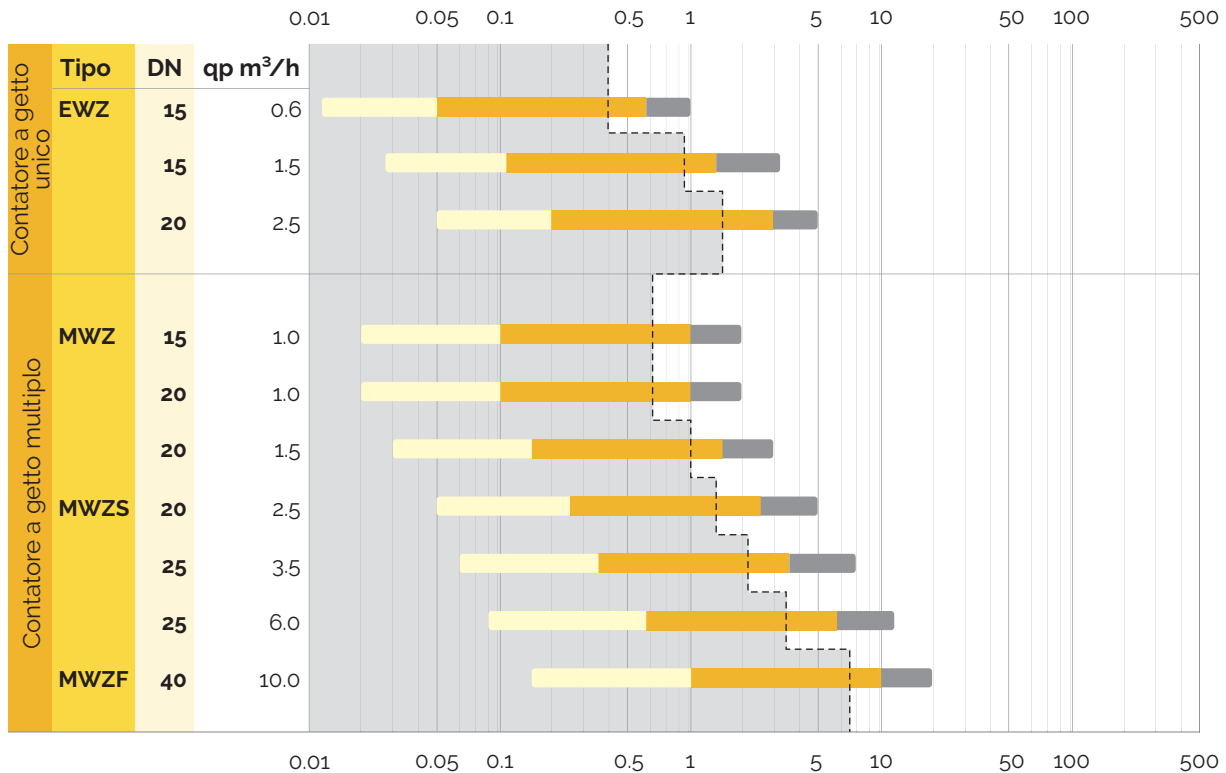


Dati tecnici di contatori volumetrici a getto multiplo

Tipo di contatore volumetrico			MWZ Contatore a getto multiplo						MWZF/S Contatore a getto multiplo					
Montaggio			orizzontale						verticale discendente o ascendente					
Diametro nominale	DN		20	20	25	25	32	40	20	20	25	25	40	40
Filetto di collegamento contatore	"FE		1"	1"	1¼"	1¼"	1½"	2"	1"	1"	1¼"	1¼"	2"	2"
Filetto di collegamento raccordo a vite	"FE		¾"	¾"	1"	1"	1¼"	1½"	¾"	¾"	1"	1"	1½"	1½"
Lunghezza complessiva	L1	mm	190	190	260	260	260	300	105	105	150	150	150	200
Con raccordo a vite		mm	282	282	352	352	378	432	197	197	242	242	282	338
Larghezza	B1	mm							82	82	95	95	120	120
	B2	mm	96	96	102	102	103	137	96	96	102	102	137	140
Altezza	H1	mm	135	135	140	140	121	185	135	135	140	140	160	160
	H2	mm	40	40	45	45	49	58	18	18	22	22	46	30
Peso senza raccordi a vite		kg	1.9	1.9	2.9	2.9	2.9	5.1	2.1	2.1	3.1	3.1	5.5	6.3
Portata nominale	qp	m³/h	1.5	2.5	3.5	6	6	10	1.5	2.5	3.5	6	10	10
Portata massima	qs	m³/h	3	5	7	12	12	20	3	5	7	12	20	20
Portata minima	qi	m³/h	0.03	0.05	0.06	0.09	0.12	0.16	0.03	0.05	0.06	0.09	0.16	0.16
Valore kvs (20 °C)	kvs	m³/h	3.2	5.0	7.0	12.0	12.0	20.0	3.2	5.0	7.0	12.0	20.0	20.0
Perdita di carico a qp	Δp	bar	0.220	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.220	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
Portata (a Δp = 0.1 bar)		m³/h	1.01	1.58	2.21	3.79	3.79	6.32	1.01	1.58	2.21	3.79	6.32	6.32
Precisione ± 3%	Qt	m³/h	0.15	0.25	0.35	0.6	0.6	1	0.15	0.25	0.35	0.6	1	1
Pressione nominale	PN	bar	16						16					
Temperatura d'esercizio max. in		°C	130						130					
Valore impulso		L/Imp	10						10					

Contatori volumetrici EWZ, MWZ

Campi di misura



- Campo di misura inferiore $Q_{min} - Q_t$ m³/h
- Campo di misura superiore $Q_t - q_p$ m³/h, Precisione $\pm 3\%$
- Sovraccarico $q_p - Q_{max}$ m³/h, Precisione $\pm 3\%$
- Limite 0.1 bar
- Perdita di carico minore di 0.1 bar (10 kPa/1 mWS)