

Descrizione

F403 [regime riscaldamento/raffreddamento] Gruppo di misura dell'energia termica compatto, composto da misuratore volumetrico unigetto, coppia di sonde a termoresistenza e centralina di calcolo con display.

Caratteristiche tecniche

- Certificazione MID 2014/32/UE (MI-004);
- alimentazione batteria vita utile 6+1 anni (Mbus) 10+1 (W-Mbus);
- adequato per regime riscaldamento e refrigerazione +2+90°C;
- installazione orizzontale e verticale (tubo di ritorno);
- sonda di mandata Pt500 installazione ad immersione diretta o indiretta:
- ingressi impulsivi ausiliari 10 l/imp. per misuratori volumetrici ACS/AFS.

Protocolli disponibili:

- Mbus conforme EN1434-3 e datalogger 60 mesi
- W-Mbus conforme EN13757-4 e datalogger 60 mesi
- Modbus su RS485
- Bacnet MS/TP su RS485

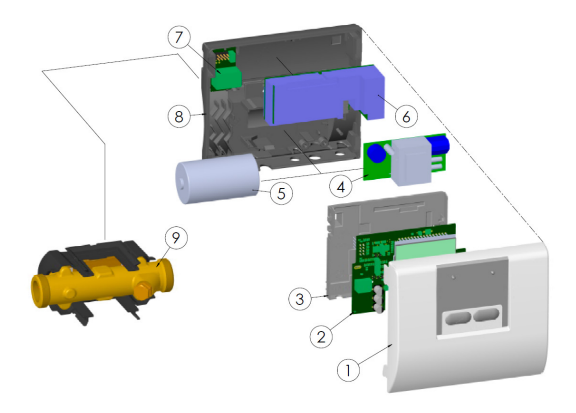


Codici selezione volumetrica

Codice	DN	Qp [m3/h]	Filettatura corpo/FLG [pollici]
F403-1506	15	0,6	G 3/4"
F403-1515	15	1,5	G 3/4"
F403-20	20	2,5	G 1"
F403-253	25	3,5	G 1 1/4"
F403-256	25	6	G 1 1/4"
F403-40	40	10	G 2"
F403-50	50	15	FLG 50



Struttura meccanica



- 1. Coperchio superiore con pulsanti frontali e incisione laser
- 2. PCB con microcontrollore, circuito integrato di flusso (ASIC), display, ecc.
- 3. Piastrina di protezione del PCB (può essere aperta soltanto presso un laboratorio autorizzato)
- 4. Modulo di alimentazione applicabile o alternativamente
- 5. Batteria applicabile
- 6. Modulo dati, per es. M-Bus
- 7. Collegamento dei sensori di temperatura
- 8. Coperchio inferiore.
- 9. Sensore di flusso (IP 68)

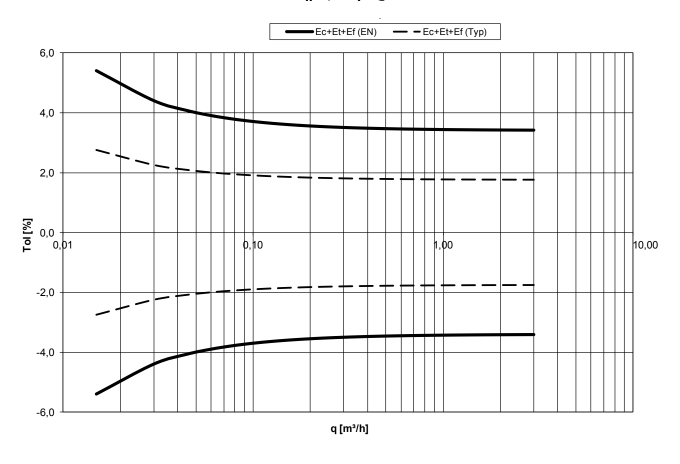


Precisione

Componenti del contatore di calore	MPE secondo EN 1434-1	F403, precisione tipica
Calcolatore	Ec= \pm (0,5 + $\Delta\Theta$ min/ $\Delta\Theta$) %	Ec= ± (0,15 + 2/ΔΘ) %
Sensore di flusso	Ef = ± (2 + 0,02 qp/q), ma non superiore a ±5 %	Ef= ± (1 + 0,01 qp/q) %
Coppia di sensori	Et= \pm (0,5 + 3 $\Delta\Theta$ min/ $\Delta\Theta$) %	Et= $\pm (0.4 + 4/\Delta\Theta) \%$

Precisione complessiva tipica di F403 rispetto alla norma EN 1434-1.

F403 qp 1,5 m³/h @∆⊙ 30K





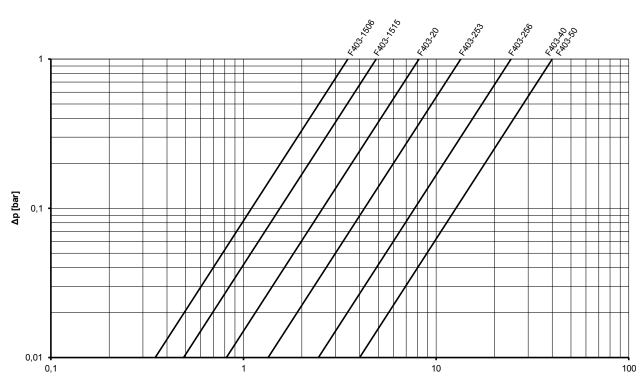
Perdita di pressione

In un sensore di flusso la perdita di pressione viene indicata come perdita massima di pressione a qp. Secondo EN 1434 la pressione massima non deve essere superiore a 0,25 bar.

Grafico	Portata nom. qp [m³/h]	Portata max. qs [m³/h]	Portata min. qi* [l/h]	Portata di cut-off [l/h]	Saturazione [m³/h]	Diametro nom. [mm]	Δp@qp [bar]	kv	q@0,25 bar [m³/h]
F403-1506	0,6	1,2	6	3	1,5	DN15	0,03	3,46	1,7
F403-1515	1,5	3,0	15	3	4,6	DN15	0,09	4,89	2,4
F403-20	2,5	5,0	25	5	7,6	DN20	0,09	8,15	4,1
F403-253	3,5	7,0	35	7	9,2	DN25	0,07	13,42	6,8
F403-256	6	12	60	12	18	DN25	0,06	24,5	12,3
F403-40	10	20	100	20	30	DN40	0,06	40,83	20,4
F403-50	15	30	150	30	46	DN50	0,14	40,09	20,1

^{*} range dinamico qp:qi = 100:1

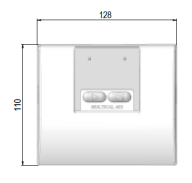
Δp F403

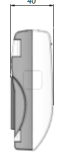




Dimensioni

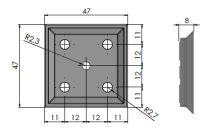
Dimensioni meccaniche del calcolatore



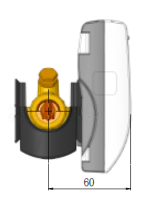


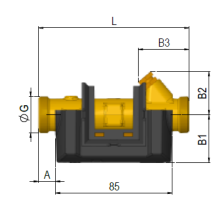


Sistema di fissaggio per il montaggio a parete



Sensore di flusso con attacco filettato G¾ e G1





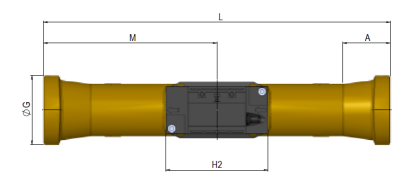


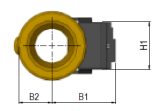
Flusso nominale qp [m³/h]	Filettatura G	L	Α	B1	B2	В3	Peso approssimato [kg] *
0,6 + 1,5	G³⁄4B	110	12	35	32	38	0,9
2,5	G1B	130	22	38	38	48	1,0

^{*} Peso del calcolatore, sensore di flusso, coppia di sensori 3 m escluso imballaggio



Sensore di flusso con attacco filettato G5/4 e G2

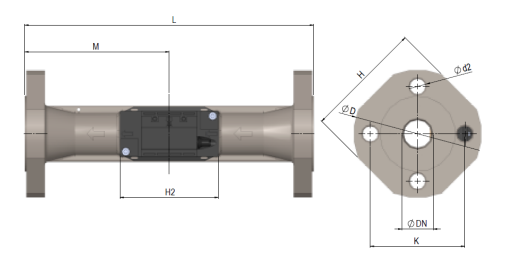




Flusso nominale qp [m³/h]	Filettatura G	L	M	H2	Α	B1	B2	H1	Peso approssimato [kg] *
3,5	G5/4B	260	130	88	16	51	20	41	2,0
6	G5/4B	260	130	88	16	53	20	41	2,1
10	G2B	300	150	88	40,2	55	29	41	3,0

^{*} Peso del calcolatore, sensore di flusso, coppia di sensori 3 m escluso imballaggio

Sensore di flusso con connessione a flangia DN25, DN40 e DN50



Flusso nominale qp	Diametro nom.		м	Н2	D	ш	V		Bulloni		Peso approssimato
[m³/h]	DN	-	IVI	П	ט	п	K	q.tà	q.tà Filettatura d	d2	[kg] *
3,5	G5/4B	260	130	88	16	51	20	41	M16	18	8,6

^{*} Peso del calcolatore, sensore di flusso, coppia di sensori 3 m escluso imballaggio



Creazione codice

	Codice	DN	Qp [m³/h]	Filettatura c [polli		
	F403-1506	15	0,6	G 3/4	4"	
	F403-1515	15	1,5	G 3/4"		
	F403-20	20	2,5	G 1"		
Codici sezione volumetrica	F403-253	25	3,5	G 1 1,	/4"	
votameened	F403-256	25	6	G 1 1/4"		
	F403-40	40	10	G 2	"	
	F403-50	50	15	FLG 5	50	
				- "		
		Tipo di alimenta	zione	Codi	ce	
Codici selezione		Batteria 230 V		В		
alimentazione		R				
		24 V		V		
	Мо	dulo	Abbinamento alimentazione	Codi	ce	
- 6 - 6 -	Mbu	s+2 IN	B -R -V	Р		
Codici selezione modulo di	Mbus-	+2 OUT	B-R-V	R		
comunicazione	W-N	Иbus	B -R -V	W		
				V V		
	Mo	dbus	R-V	D		
		dbus				
	Ba		R -V R -V	D	Codice	
Codici sonde		cnet	R-V	D N	Codice TD	
Codici sonde	Tipo di sonda	Installazione	R -V R -V Lunghezza cavo (m)	D N		
Codici sonde	Tipo di sonda TDA27 TL047	Installazione Diretta Indiretta	R-V R-V Lunghezza cavo (m) 1,5 1,5	Foritura Coppia Coppia	TD TL	
	Tipo di sonda TDA27	Installazione Diretta	R-V R-V Lunghezza cavo (m) 1,5	D N Foritura Coppia		
Codici sonde Codici pozzetti	Tipo di sonda TDA27 TL047 Tipo di	Installazione Diretta Indiretta	R-V R-V Lunghezza cavo (m) 1,5 1,5	Foritura Coppia Coppia	TD TL	

Esempio di ordinazione: Descrizione: gruppo dei misura ad ultrasuoni DN20 Qp=2,5 mc/h, alim. 230 Vac, dotato di modulo di comunicazione tipo Bacnet + 2 ingressi impulsivi e sonde di tipo diretto. Codice: F403-20RNTDGT.