

## Contor apa modular

- Principiu de masura volumetric cu piston rotativ
- Design nou, atractiv
- Citire comodă, neechivocă
- Certificare MID si CE
- Clasa de exactitate R 160 (clasa C)  
in orice pozitie de montaj permisa
- Clasa de temperatura : T30 – apa rece, T90 – apa calda
- Clasa de presiune : MAP16



## DESCRIERE

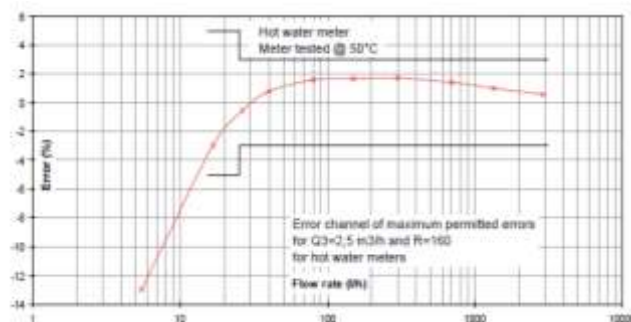
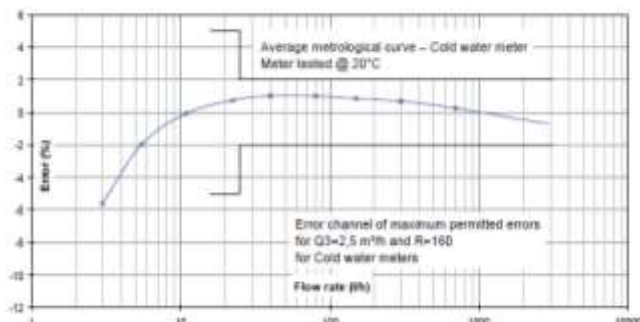
modilys<sup>®</sup> m este un contor de tip volumetric cu piston rotativ ce reprezinta cea mai buna alternativa de masurare a consumurilor de apa rece sau calda la nivel de apartament.

Pre-echipat pentru conectare ulterioara modul de transmisie de date tip : contact Reed, M-Bus sau radio.

## SPECIFICATII TEHNICE

Caracteristici						
Diametru nominal	DN	mm	15	20	15	20
Numarul Aprobării de tip MID			LNE 13636		LNE 16946	
Rata de acuratete MID (Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub> ) – orice pozitie			50 - 160		50 – 160	
Debit nominal	Q <sub>3</sub>	m <sup>3</sup> /h	1.6	2.5	1.6	2.5
Rata standard	(Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub> )		100	160	100	160
Debit minim	Q <sub>1</sub>	l/h	16	15.6	16	15.6
Debit tranzitoriu	Q <sub>2</sub>	l/h	25.6	25	25.6	25
Debit maxim	Q <sub>4</sub>	m <sup>3</sup> /h	2	3.125	2	3.125
Clasa de pierdere de presiune la Q <sub>3</sub>		bar	0.25	0.63	0.25	0.63
Presiunea maxima admisibila (MAP)		bar	16		16	
Temperatura de lucru	(T)	°C	30		30-90	
Domeniu de mediu climatic		°C	5 ÷ 55		5 ÷ 55	
Debit de pornire		l/h	≤ 2		≤ 3	
Presiune de testare		bar	25		25	
Diviziune minima		l	1		1	
Capacitate maxima masurare		m <sup>3</sup> /h	99999,999		99999,999	

## CURBELE DE ERORI



## DISPLAY



Unitati : m<sup>3</sup>

Numar de tamburi cifrati m<sup>3</sup> : 5

Numar subunitati m<sup>3</sup> tamburi cifrati : 3.

- 1 – numar articol
- 2 – marcaj conformitate CE
- 3 – marcaj aprobare
- 4 – cod de bare
- 5 – nume produs
- 6 – numar de serie
- 7 – conditii nominale de functionare
- 8 – afisaj citire curenta
- 9 – logo ista

## DIMENSIUNI

Numar articol	Conexiune	Lungime constructiva	Domeniu de lucru
16503	1"	190 mm	apa rece
16403	1"	190 mm	apa calda
16500	3/4"	105 mm	apa rece
16400	3/4"	105 mm	apa calda
16501	3/4"	110 mm	apa rece
16401	3/4"	110 mm	apa calda
16502	3/4"	170 mm	apa rece
16402	3/4"	170 mm	apa calda
16504	7/8" x 3/4"	115 mm	apa rece
16404	7/8" x 3/4"	115 mm	apa calda

## Pozitie montaj

