

WPIK kombinovani vodomera



Usklađeno prema standardu: ISO 4064

Ova klasa vodomera koristi se za merenje ukupne količine hladne vode koja protiče kroz cevovode industrijskih preduzeća, rudnika i sličnih većih potrošača. Kombinovani vodomera se sastoji od standardnog industrijskog vodomera sa Woltman turbinom, višestlaznog kućnog vodomera VVS ili VVM i preklopnog ventila.

OSOBIINE:

- lako održavanje.
- Veliki opseg merenja.
- Visoka osetljivost merila.
- Odgovara sistemima sa vrlo promenljivim protokom vode.
- zamenljivi mehanizam Woltman ima suvi vakumirani mehanizam sa magnetnim prenosom.
- Vodomeri sa velikim i malim protokom su pripremljeni za daljinsko očitavanje.

OSNOVNI TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik (mm)	Q_{max}	Q_n	Q_t	Q_{min}	Nazivni pritisak (bar)	Oznaka proizvođača
	(m ³ /h)					
80	80	40	8	-	16	WPIK-80
100	120	60	12	-		WPIK-100
150	300	150	30	-		WPIK-150
20	5	2,5	0,2	0,05	16	VVM-3
40	20	10	0,8	0,2		VVS-3

Uverenje o odobrenju tipa merila 393-2/1-08-2792

GRANICE DOZVOLJENIH GREŠAKA

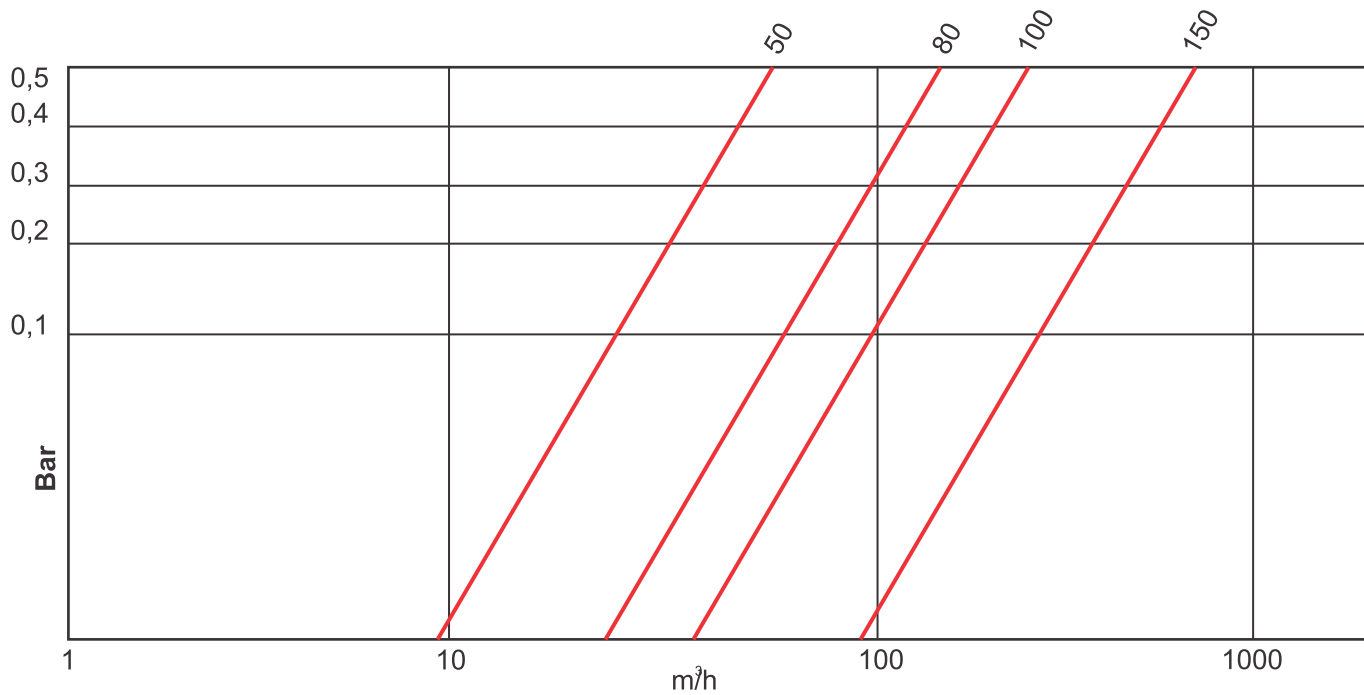
5% za $Q_{min} \leq Q < Q_t$

2% za $Q_t \leq Q \leq Q_{max}$

Uslovi rada

Temperatura vode	≤ 40° C
Radni pritisak	≤ 1.0 MPa
Radni pritisak	≤ 1.6 MPa

GUBITAK PRI MINIMALNOM PROTOKU



DIMENZIJE I TEŽINA

Nazivni prečnik DN (mm)	L Dužina	B Širina	H Visina	Prirubnica			Težina kg
	mm			D mm	D1 mm	Dimenzija vijka kom.	
50	270	175	257	165	125	4 x M 16	12
80	300/370	200	277	200	160	8 x M 16	15
100	360/370	220	287	220	180	8 x M 16	19
150	500	285	375	285	240	8 x M 20	47

A.D. INSA - INDUSTRIJA SATOVA

Trščanska 21
11080 Beograd - Zemun
Republika Srbija

ISO 9001:2015



www.insa.rs



+ 381 (11) 3713 - 600

+ 381 (11) 3713 - 607

Fax:

+ 381 (11) 2614 - 330

E-mail:

office@insa.rs

info@insa.rs