

## Wodomierz jednostrumieniowy

JS

JSI



- do zabudowy poziomej i pionowej
- do zastosowania z zestawami montażowymi podtynkowymi
- może pracować nawet przy zanieczyszczonej wodzie

Wodomierze serii JS 1,5 przeznaczone są do indywidualnego pomiaru objętości wody zimnej (maksimum 30°C) lub ciepłej (maksimum 90°C) zużywanej w mieszkaniach. Mogą być montowane w poziomych lub pionowych przewodach instalacyjnych o ciśnieniu roboczym do 1,6 MPa (16 bar).

Wodomierz zapewnia stabilną wysoką dokładność pomiaru w całym zakresie roboczym. Charakteryzuje się bardzo niskim progiem rozruchu (8 l/h).

Hermetyczne liczydło jest odporne na zaparowanie. Plomby: zewnętrzna i wewnętrzna, dają dodatkowe zabezpieczenie przed ingerencją z zewnątrz i zafalszowaniem wskazań wodomierza. Obrotowe mocowanie liczydła umożliwia ustawienie go w pozycji dogodnej do odczytu. Obustronnie chromowany korpus jest odporny na korozję i osadzanie się zanieczyszczeń. Jest wykonany z materiałów dopuszczonych do kontaktu z wodą.

JS 1,5

Klasa

JSI 1,5

Klasa

Zatwierdzenia typu

RP T 94 223

H: B  
V: A

RP T 00 183

H: B  
V: A

JS 2,5

Klasa

CD 82  
6.131.36

H: B  
V: A

## Wodomierz jednostrumieniowy

JS

JSI

Wodomierze typu JSI mają wbudowany impulsator, który jest zabezpieczony przed interferencją zewnętrzną przez osłonę magnetyczną.

Parametry robocze impulsatora:  
10,0 l/Impuls  
100,0 l/Impuls



## Dane techniczne

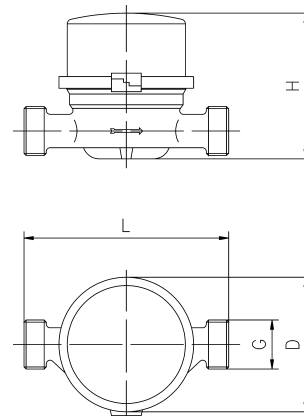
Oznaczenie				JS 1,5	JS 2,5
Strumień objętości					
nominalny		$q_p$	$m^3/h$	1,5	2,5
maksymalny		$q_s$	$m^3/h$	3	5
średni	klasa A	$q_l$	$m^3/h$	0,15	0,25
	klasa B	$q_l$	$m^3/h$	0,12	0,20
minimalny	klasa A	$q_{min}$	$m^3/h$	0,06	0,10
	klasa B	$q_{min}$	$m^3/h$	0,03	0,05
klasa pomiarowa	zabudowa pionowa	V		A	A
	zabudowa pozioma	H		B	B

Maksymalna temperatura robocza do wody zimnej 30°C  
do wody ciepłej 90°C

Maksymalne ciśnienie robocze 1,6 MPa

## Wymiary

	L [mm]	G [cale]	D [mm]	H [mm]
JS 1,5 80	80	3/4	72	76
JS 1,5 110	110	3/4	72	76
JS 1,5 130	130	1	72	76
JS 90-1,5 80	80	3/4	72	76
JS 90-1,5 110	110	3/4	72	76
JS 90-1,5 130	130	1	72	76
JS 2,5 130	130	1	72	70



## Charakterystyki strat ciśnienia

