

APATOR POWOGAZ KARŠTO VANDENS SKAITIKLIS JS90 SMART₊

Pritaikymas

- Vandens apskaitai butuose ir privačiuose namuose.
- Karštam, iki 90°C vandeniui.
- Vandens apskaita nuotoliniu būdu. Skaitiklio konstrukcijoje numatyta vieta įrengti radijo modulį. Optinis skaitiklio duomenų perdavimas radijo moduliui.

Savybės

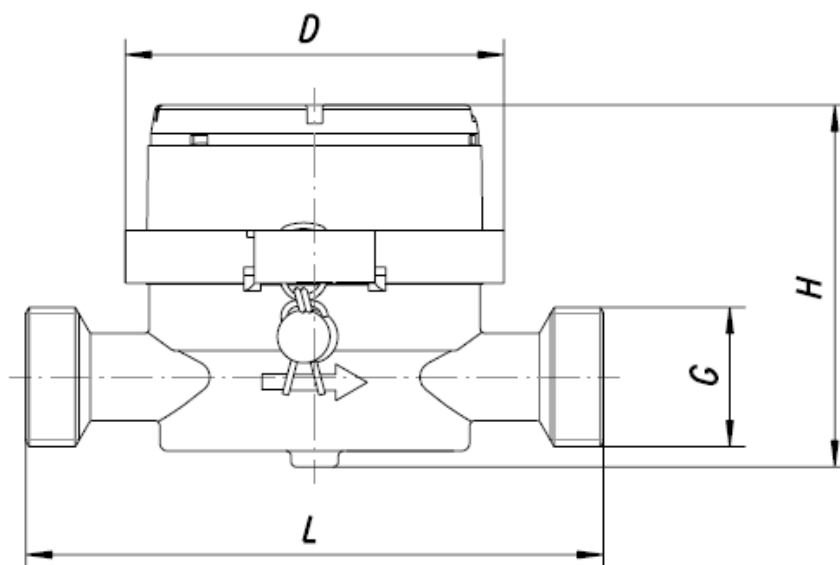
- Vardinis diametras DN15-20 mm.
- Sausos eigos, viensrautis.
- Montavimas: horizontalus ir vertikalus.
- Skaičiavimo mechanizmas laisvai pasukamas 360° kampu.
- Ilgas tikslaus matavimo laikas.
- Horizontalioje montavimo padėtyje koeficientas R80.
- Puikiai apsaugotas nuo išorinio magnetinio lauko ir mechanini suspaudimo.
- Atitinka Matavimo priemonių techninio reglamento ir Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių reikalavimus.
- Skaitiklis neskirtas matuoti atbulinį srautą.

Techniniai duomenys

Vandens skaitiklis				SMART ₊			
				JS90-1,6-02	JS90-2,5-02	JS90-2,5-G1-02	JS90-4-02
Vardinis diametras		DN	mm	15		20	
Vardinis debitas		Q ₃	m ³ /h	1,6	2,5		4
Maksimalus debitas		Q ₄	m ³ /h	2	3,125		5
Pereinamas-tarpinis debitas	H R80	Q ₂	m ³ /h	0,032	0,05		0,08
	V R40			0,064	0,10		0,160
Minimalus debitas	H R80	Q ₁	m ³ /h	0,02	0,03125		0,05
	V R40			0,04	0,062		0,01
Jautris			dm ³ /h	6	8		15
Santykis		Q ₂ / Q ₁	-	1,6			
Temperatūros klasė		-	-	T90			
Itakos srauto stabilumui klasė		-	-	U0, D0			
Skaičiavimo mechanizmo talpa		-	m ³	99999			
Skaičiavimo mechanizmo padalos vertė		-	m ³	0,00005			
Slėgio klasė		-	-	MAP 16			
Maksimalūs slėgio nuostoliai		-	kPa	ΔP100			
Skaičiavimo mechanizmo hermetiškumo klasė		-	-	IP 65			
Skaitiklio sriegio dydis		G	coliais	G 3/4	G 3/4	G1	G1
Aukštis		H	mm	68,5			
Ilgis		L	mm	110	80	130	130
Diametras		D	mm	72			
Svoris (be pajungimo detalių)		-	kg	0,5	0,5	0,6	0,6

APATOR POWOGAZ KARŠTO VANDENS SKAITIKLIS JS90 SMART₊

Gabaritai



Slėgio nuostolių kreivė

