

Tabela 1. DANE TECHNICZNE

Parametr				Master ₊ *			
				JS6,3 JS6,3-XX** JS130-6,3 JS130-6,3-XX**	JS10-G1¼ JS10-G1¼-XX** JS130-10-G1¼ JS130-10-G1¼-XX**	JS10- JS10-XX** JS130-10 JS130-10-XX**	JS16- JS16-XX** JS130-16 JS130-16-XX**
Średnica nominalna	DN	mm		25	25	32	40
Ciągły strumień objętości	Q ₃	m³/h		6,3	10		16
Maksymalny strumień objętości	Q ₄	m³/h		7,875	12,5		20
Pośredni strumień objętości	dla wody zimnej	H R100 V R50	Q ₂	dm³/h	101 202	160 320	256 512
	dla wody gorącej	H R80 V R40			126 252	200 400	320 640
Minimalny strumień objętości	dla wody zimnej	H R100 V R50	Q ₁	dm³/h	63 126	100 200	160 320
	dla wody gorącej	H R80 V R40			79 158	125 250	200 400
Próg rozruchu	–	dm³/h		21	33		53
Stosunek Q ₂ /Q ₁	–	–			1,6		
Klasa temperaturowa (nominalna temperatura pracy)	–	–			T30 / T50 / T130		
Klasy odporności na profil przepływu	–	–			U0, D0		
Zakres wskazań	–	m³			99 999		
Dokładność wskazań	–	m³			0,00005		
Ciśnienie maksymalne	P _{max}	MPa			1,6		
Maksymalna strata ciśnienia	Δp	kPa			63		
Dopuszczalny błąd graniczny w zakresie: Q ₂ ≤ Q ≤ Q ₄	ε	%			± 2 dla wody zimnej o temperaturze ≤30°C ± 3 dla wody o temperaturze >30°C		
Dopuszczalny błąd graniczny w zakresie: Q ₁ ≤ Q < Q ₂	ε	%			± 5		
Kontaktronowy nadajnik impulsów NK	–	dm³/imp			10 (impulsowanie standardowe); 2,5; 25; 100; 250; 1000		100 (impulsowanie standardowe) 2,5; 10; 25; 250; 1000
Gwint króćca wejścia i wyjścia	G	cal		G1¼	G1¼	G1½	G2
Wysokość	h	mm			36		
	H	mm			120		
	H'	mm			185		
Długość	L	mm		165*** / 260	260		300
	l	mm			380		440
Średnica	D	mm			111		
Masa (bez elementów przyłączeniowych)	Bez nadajnika	kg		2,0	2,2		2,5
	Z nadajnikiem NK	kg		2,2	2,4		2,7

* Na zamówienie liczydło IP68

** Wykonanie: NK nadajnik kontaktronowy lub NKP wodomierz przystosowany do nadajnika kontaktronowego

*** Tylko w wykonaniu dla wody zimnej R80

