

JS IMPERO | JS-NK | JS-NO | JS-NKO | JS-NKOP

CONTOARE DE APĂ CU PALETE MONOJET CU CADRAN USCAT (DN50-100)

UTILIZARE

Pentru măsurarea debitului și volumului de apă rece cu o temperatură de până la 30 °C sau 50 °C, prin intermediul echipamentului închis cu presiune maximă a jetului, la o presiune maximă de funcționare de 16 bari (PN 16).

Este încorporat în conducte orizontale cu un contor orientat în sus (H). Contoarele de apă de tip JS; JS-NK; -NO; -NKO; -NKOP asamblate în modelul standard – cu tambur de șase camere (IP65), cu o carcasă din fontă colorată. Contoarele de apă pot funcționa în sistemele de transmisie a datelor la distanță (AMR).



JS

DIAPAZON DE MĂSURARE (MID):

- Apă rece R315 - H

Tabelul 7. DATELE TEHNICE DE BAZĂ

Tip	Q ₃ [m ³ /oră]	DN [mm]	Lungi me [mm]	Elice ****	Masă [kg]	Puterea impulsului [dm ³ /imp.]			
						NK**		NO	
						Standard	La comandă		
Contoare de apă rece									
JS 50 Impero	R315	25	50	270	flanșă	11,8	1000	2,5 10 25 100 250	1
	R315	25	50	300***	flanșă	14,3			
JS 50-XX* Impero	R315	25	50	270	flanșă	12,2			
	R315	25	50	300***	flanșă	14,7			
JS 65 Impero	R315	40	65	300	flanșă	16,6			
JS 65-XX* Impero	R315	40	65	300	flanșă	17,0			
	R315	63	80	300	flanșă	20,0			
JS 80* Impero	R315	63	80	350***	flanșă	21,6			
	R315	63	80	300	flanșă	20,4			
JS 80-XX* Impero	R315	63	80	350***	flanșă	22,0			
	R315	100	100	360	flanșă	23,5			
JS 100 Impero	R315	100	100	350***	flanșă	23,0			
	R315	100	100	360	flanșă	23,9			
JS 100-XX* Impero	R315	100	100	350***	flanșă	23,4			

La comandă carcasa contorului de apă cu ieșire pentru măsurarea presiunii

*) Modelele contoarelor de apă - unde -XX înseamnă:

-NK - contorul de apă cu dispozitiv de transfer - contactul sigilat cu lungimea standard a cablului de 2 m - max. 10 m - transmiterea la distanță a citirilor de volum

-NO - dispozitiv de transmisie optoelectronic cu lungimea standard a cablului de 2 m - max. 10 m - transmisie la distanță a valorilor de volum

-NKO - contorul de apă este dotat cu un dispozitiv de transmisie NK și NO

-NKOP - contorul de apă este prevăzut pentru montarea dispozitivului de transmisie NK și NO

La comandă-carcasa contorului de apă cu ieșire pentru măsurarea presiunii (conectare rapidă cu supapă de închidere HASCO Tip Z807/ 13/ 16x1,5)

**) Contorul ermetic la comandă (IP68), transmiterea impulsului include un diapazon de 100 sau 1000 (nu se referă la modelul NO și NKO)

**) La comandă (lungimea carcasei în conformitate cu ISO 4064)

****) Forajul flanșei: standard în conformitate cu PN-EN 1092-2 (PN10), DIN 2532, DIN2501 (PN10), BS4504 (PN10)

CARACTERISTICA PRODUSULUI

- Posibilitatea de montare a pachetului radio pentru comunicare, standard - Wireless M - Bus; modulul de impulsuri și modulul M-Bus JS-NK; -NO; -NKO;-NKOP)
- Gamă largă de măsurări
- Nivelul (pragul) de pornire scăzut
- Rotor cu rulment bilateral
- Inserție (plăcuța) de măsurare detașabilă
- Ușurința citirii valorilor contorului
- Blocarea rotației mecanismului de numărare, în cazul rotirii la un unghi mai mare de 360°
- Prevăzut standard pentru montarea modulului radio și impuls
- Precizia valorilor
- Contorul ermetic - IP68 la comandă**
- Carcasă (optional) - specială (la comandă) cu elice pentru măsurarea presiunii