



# Contadores de agua de turbina de chorro único

Compteurs d'eau à turbine à jet unique

## มิเตอร์น้ำร้อน POWOGAZ

Contadores de agua de chorro único

Compteurs d'eau à jet unique

JS					130°C	H
tipo	Qp	DN	longitud de rosca (mm)	peso		
type	m <sup>3</sup> /h	mm	longueur du filetage (mm)	poids (kg)		
JS-3.5	3.5	25	165-G1 1/4, 260-G1 1/4	2.2		
JS-6-G1 1/4	6	25	260-G1 1/4	2.5		
JS-6	6	32	260-G1 1/2	2.6		
JS-10	10	40	300-G2	2.8		
JS130-3.5	3.5	25	260-G1 1/4	2.2		
JS130-6-G1 1/4	6	25	260-G1 1/4	2.5		
JS130-6	6	32	260-G1 1/2	2.6		

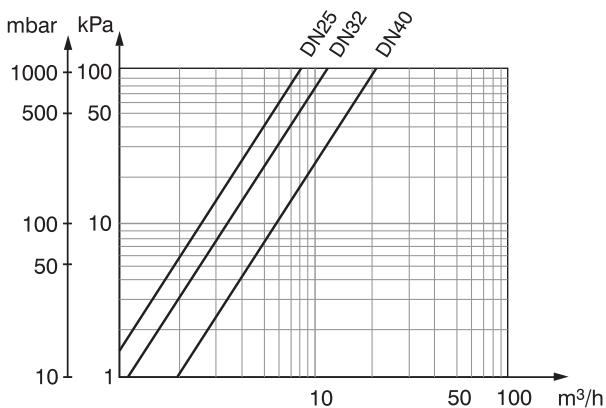
PN 16



Nominalny strumień objętości PN-ISO 4064 Nominal flow rate ISO 40646	$q_n$	$m^3/h$	3,5	6	10	3,5	6	10		
Źrednica nominalna Nominal diameter	DN	mm	25	25	32	40	25	25	32	40
			do wody zimnej do 50°C for cold water up to 50°C			do wody gor1cej do 130°C for hot water up to 130°C				
Maksymalny strumień objętości Maximum flow rate	$q_s$	$m^3/h$	7	12	20	7	12	20		
Maksymalny roboczy strumień Maximum working flow rate		$m^3/h$	3,5	6	10	3,5	6	10		
Począdni strumień objętości Transitional flow rate	Klasa Class	$q_t$	$m^3/h$	B-H	0,28	0,48	0,8	-	-	-
				A-H	-	-	-	0,35	0,6	1,0
				A-V	0,35	0,6	1,0	-	-	-
Minimalny strumień objętości Minimum flow rate	Klasa Class	$q_{min}$	$m^3/h$	B-H	0,07	0,12	0,2	-	-	-
				A-H	-	-	-	0,14	0,24	0,3
				A-V	0,14	0,24	0,3	-	-	-
Próg rozruchu Starting flow rate	-	$m^3/h$	0,05	0,09	0,1	0,05	0,09	0,1		
Zakres liczydła Counter range	-	$m^3$	1 000 000							
Działa elementarna Scale interval	-	$m^3$	0,0005							
	L	mm	260 165*	260	300	260	260	300		
	l	mm	380 285*	380	438	380	380	438		
	H	mm	110							
	h	mm	40							
	g	-	G1	G1	G1 1/4	G1 1/2	G1	G1	G1 1/4	G1 1/2
	G	-	G1 1/4	G1 1/4	G1 1/2	G2	G1 1/4	G1 1/4	G1 1/2	G2
	Masa Weight	-	kg	2,2 1,6*	2,5	2,6	2,8	2,2	2,5	2,6

\* na życzenie  
on request

### Strata ciśnienia Head loss



Przykład zamówienia:  
wodomierz dla wody zimnej bez 31 czników  
WODOMIERZ JS 10  
wodomierz dla wody gor1cej 130°C bez 31 czników  
WODOMIERZ JS130-10  
komplet 31 czników DN 70

Example of an order:  
water meter for cold water (without coupling)  
WATER METER JS 10  
water meter for warm water 130°C (without coupling sets)  
WATER METER JS130-10  
coupling - set DN 40

B<sup>31</sup> d względny w zakresie:  
Relative indication error within:

$q_s \div q_t$  ± 2% do wody zimnej  
for cold water  
± 3% do wody ciep1ej  
for warm water

poniżej  $q_t \div q_{min}$  ± 5%  
below  $q_t \div q_{min}$



ทางหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล ล้ชุนฮวด  
1630 – 1632 ถ. ทรงวาด แขวงส้มป่นรองค์  
เขตส้มป่นรองค์ กรุงเทพฯ 10100  
Tel. 0-2266-8120 ถึง 22, 0-2233-5155,  
0-2234-5743, 0-2639-0368 Fax. 0-2266-8123  
E-mail : varunee@lchrop.com  
Website : www.lchrop.com



Fabryka Wodomierzy  
PoWoGaz SA