

Vane - wheel water meters - JS

Ne ošč. Ne.

 $q_k = 3.5 \text{ m}^3/\text{h}, 6 \text{ m}^3/\text{h}, 10 \text{ m}^3/\text{h}$

DN 25, 32, 40

	max. 50°C	max. 90°C
* full body time) for 200° water		
* full body time) for 200° water		

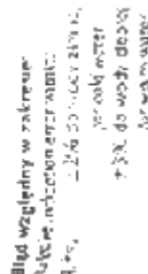
max. 1.6 MPa (16 bar)

Wszystkie dane w tym ogłoszeniu są prawdziwe i nie podlegają zmianom. Wszelkie zmiany w ogłoszeniu będą dokonywane w sposób jednoznaczny i jednoznaczny. Wszelkie zmiany w ogłoszeniu będą dokonywane w sposób jednoznaczny i jednoznaczny.

1. *Staphylococcus aureus* (10⁸ CFU/ml)
 2. *Escherichia coli* (10⁸ CFU/ml)
 3. *Salmonella enterica* (10⁸ CFU/ml)
 4. *Pseudomonas aeruginosa* (10⁸ CFU/ml)
 5. *Acinetobacter baumannii* (10⁸ CFU/ml)
 6. *Klebsiella pneumoniae* (10⁸ CFU/ml)
 7. *Mycobacterium tuberculosis* (10⁸ CFU/ml)
 8. *Candida albicans* (10⁸ CFU/ml)
 9. *Aspergillus fumigatus* (10⁸ CFU/ml)
 10. *Trichophyton mentagrophytes* (10⁸ CFU/ml)



**Fabryka Wodomierzy
POWoGaz SA**



Fabryka Wodociągów
Półwogaz SA

ul. Kłomnicka 211b
54-2 Póznń, tel. 66 411-1
fax 66 411-02
e-mail: info@poczta.onet.pl
www.poczta.onet.pl