






# OPOMIAROWANIE STRUMIENIA GAZU

<b>METAN</b>	<b>LNG</b>	<b>CO<sub>2</sub></b>	<b> BIOGAZ</b>	<b>KOKSOWNICZY</b>	<b>FERMENTACYJNY</b>
<b>TLEN</b>	<b>ACETYLEN</b>	<b>LPG</b>	<b>PROPAN</b>	<b>BUTAN</b>	<b>WODÓR</b>
<b>ARGON</b>	<b>ETAN</b>	<b>ETYLEN</b>	<b>HEL</b>	<b>TLENEK WĘGLA</b>	<b>POWIETRZE</b>

## PRZYGOTUJ NIEZBĘDNE INFORMACJE NASZ DZIAŁ TECHNICZNY DOBIERZE ROZWIĄZANIE

### GAZOMIERZE DOMOWE

 <p><b>Gazomierz G1.6</b> - dwu- i jednokróćcowe, - <math>Q_{max}=2.5m^3/h</math>, - <math>Q_{min}=0.016m^3/h</math>, - <math>P_{max}=0.5bar</math>, - gaz ziemny, propan, butan, - przyłącze DN 25.</p>	 <p><b>Gazomierz G2.5</b> - dwu- i jednokróćcowe, - <math>Q_{max}=4m^3/h</math>, - <math>Q_{min}=0.025m^3/h</math>, - <math>P_{max}=0.5bar</math>, - gaz ziemny, propan, butan, - przyłącze DN 25.</p>	 <p><b>Gazomierz G4</b> - dwu- i jednokróćcowe, - <math>Q_{max}=6m^3/h</math>, - <math>Q_{min}=0.04m^3/h</math>, - <math>P_{max}=0.5bar</math>, - gaz ziemny, propan, butan, - przyłącze DN 25.</p>
 <p><b>Gazomierz G6</b> - dwu- i jednokróćcowe, - <math>Q_{max}=10m^3/h</math>, - <math>Q_{min}=0.06m^3/h</math>, - <math>P_{max}=0.5bar</math>, - gaz ziemny, propan, butan, - przyłącze DN 25.</p>	 <p><b>Gazomierz G10</b> - dwukróćcowe, - <math>Q_{max}=16m^3/h</math>, - <math>Q_{min}=0.1m^3/h</math>, - <math>P_{max}=0.5bar</math>, - gaz ziemny, propan, butan, - przyłącze DN 40.</p>	 <p><b>Gazomierz G16</b> - dwukróćcowe, - <math>Q_{max}=25m^3/h</math>, - <math>Q_{min}=0.16m^3/h</math>, - <math>P_{max}=0.5bar</math>, - gaz ziemny, propan, butan, - przyłącze DN 40.</p>
 <p><b>Gazomierz G25</b> - dwukróćcowe, - <math>Q_{max}=40m^3/h</math>, - <math>Q_{min}=0.25m^3/h</math>, - <math>P_{max}=0.5bar</math>, - gaz ziemny, propan, butan, - przyłącze DN 50.</p>	 <p><b>Gazomierz G40</b> - dwukróćcowe, - <math>Q_{max}=65m^3/h</math>, - <math>Q_{min}=0.4m^3/h</math>, - <math>P_{max}=0.5bar</math>, - gaz ziemny, propan, butan, - przyłącze DN 65 kołnierz.</p>	 <p><b>Gazomierz G65</b> - dwukróćcowe, - <math>Q_{max}=100m^3/h</math>, - <math>Q_{min}=0.65m^3/h</math>, - <math>P_{max}=0.5bar</math>, - gaz ziemny, propan, butan, - przyłącze DN 80/100 koł.</p>

### GAZOMIERZE PRZEMYSŁOWE

 <p><b>TURBINY POMIAROWE</b> - DN 50 - DN 400, - PN16, PN 63, PN 100, ANSI, - zakr. 1:10, 1:20, 1:30, - gaz ziemny, propan, butan, biogaz, gaz koksowniczy, inne gazy.</p>	 <p><b>ROTOR POMIAROWY</b> - DN 50 - DN 150, - PN16, PN 63, PN 100, ANSI, - zakr. 1:50, 1:100, 1:200, - gaz ziemny, propan, butan, inne gazy na zapytanie,</p>	 <p><b>QUANTOMETR ECO</b> - DN 50 - DN 400, - PN16, PN 63, PN 100, ANSI, - zakr. 1:10, 1:20, 1:30, - gaz ziemny, propan, butan, biogaz, gaz koksowniczy, inne gazy.</p>
 <p><b>KRYZY POMIAROWE</b> - DN 50 - DN 1000, - <math>P_{max}=420bar</math>, - <math>T = -30 + 300^{\circ}C</math>, - zakr. 1:12, T&amp;P=&gt;const, - ciecze, pary i gazy, - różne wykonania,</p>	 <p><b>ULTRADZWIĘKOWE</b> - pomiar bezinwazyjny, - bardzo wysoka dokładność, - pomiar cieczy, gazów i par, - pomiary kriogeniczne, - pomiary wielociężkowe, - brak strat ciśnienia,</p>	 <p><b>CORIOLISA / MASOWE</b> - pomiar przepływu masy cieczy i gazów, - wysoka dokładność, - pomiar gęstości, objętości, - niskie i wysokie temp., - różne wykonania.</p>
 <p><b>PRZEPŁYW. TERMICZNE</b> - biogaz, gaz fermentacyjny, metan, powietrze, azot, - śr. rurociągu - 2" - 24", - prosty montaż w otworze, - brak części ruchomych, - dokładność - 1,5%,</p>	 <p><b>PRZEPŁYW. WIROWE</b> - wysoka dokładność, - nieczuły na uderzenia ciśnienia, - trwały nie wymaga konserwacji, - doskonały interfejs,</p>	 <p><b>ELEKTROMAGNETYCZNE</b> - ciecze przewodzące również agresywne, - wysoka dokładność, - DN 50 - DN 500, - montaż na ruchu instalacji, - dost. wersje Ex.</p>

### DOBÓR GAZOMIERZA

<b>Medium</b>		Służymy pomocą w ustaleniu stosownych informacji bazując na doświadczeniu oraz charakterze danej aplikacji.
<b>Stan skupienia</b>		
<b><math>Q_{max}</math> [Nm<sup>3</sup>/h]</b>		Gazomierze na życzenie klienta wyposażamy w przeliczniki parametrów bazowych pomiaru do warunków odniesienia.
<b><math>Q_{min}</math> [Nm<sup>3</sup>/h]</b>		
<b><math>T_{max}</math> [°C]</b>		
<b><math>T_{min}</math> [°C]</b>		
<b><math>P_{max}</math> [MPa]</b>		
<b><math>P_{min}</math> [MPa]</b>		

## ZAMÓW GOTOWY CIĄG POMIAROWY Z ZAPROGRAMOWANYM PRZELICZNIKIEM

**GAZ SERWIS Tarnowskie Góry**  
Zakład Produkcyjny Ptakowice  
42-674 Ptakowice ul. Wyzwolenia 7

Tel: +48 (32) 233 74 38; <http://www.gazserwis.com.pl>  
Tel: +48 (32) 302 18 52; email: [biuro@gazserwis.com.pl](mailto:biuro@gazserwis.com.pl)  
Fax: +48 (32) 302 18 53;