

# STACJA REDUKCYJNO - POMIAROWA GAZU ZIEMNEGO



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- redukcja ciśnienia gazu
- pomiar parametrów strumienia
- kilkustopniowe zabezpieczenia
- przepustowość  $Q_{max} > 65\text{Nm}^3/\text{h}$
- ciśnienia dolotowe  $P < 100\text{bar}$
- rejestracja parametrów pomiarowych
- bezprzewodowy przekaz danych
- zasilanie urządzeń pomiarowych z sieci energetycznej lub systemów solarnych
- filtracja i podgrzewanie gazu
- przystosowane do zmiennych obciążeń
- bezawaryjna praca
- nawanianie gazu THT

## TYPOSZEREG wg PN-60/N-02100 R10

TYP	PRZEPUSTOWOŚĆ MAX (Nm <sup>3</sup> /h)	CIŚNIENIA WLOTOWE (MPa)	CIŚNIENIA WYLOTOWE (kPa)
PN16/GRT/U1/C2/F2/125/01	125	0,05 ÷ 1,6	1 ÷ 1600
PN16/GRT/U1/C2/F2/200/01	200	0,05 ÷ 1,6	1 ÷ 1600
PN16/GRT/U1/C2/F2/300/01	300	0,05 ÷ 1,6	1 ÷ 1600
PN16/GRT/U1/C2/F2/400/01	400	0,05 ÷ 1,6	1 ÷ 1600
PN16/GRT/U2/C2/F2/500/01	500	0,05 ÷ 1,6	1 ÷ 1600
PN16/GRT/U2/C2/F2/630/01	630	0,05 ÷ 1,6	1 ÷ 1600
PN16/GRT/U2/C2/F2/800/01	800	0,05 ÷ 1,6	1 ÷ 1600
PN16/GRT/U2/C2/F2/1000/01	1000	0,05 ÷ 1,6	1 ÷ 1600
PN16/GRT/U2/C2/F2/1250/01	1250	0,05 ÷ 1,6	1 ÷ 1600
PN16/GRT/U2/C2/F2/1600/01	1600	0,05 ÷ 1,6	1 ÷ 1600
PN16/GRT/U2/C2/F2/2000/01	2000	0,05 ÷ 1,6	1 ÷ 1600
PN16/GRT/U2/C2/F2/3150/01	3150	0,05 ÷ 1,6	1 ÷ 1600
PN16/GRT/U2/C2/F2/4000/01	4000	0,05 ÷ 1,6	1 ÷ 1600
PN16/GRT/U2/C2/F2/8000/01	8000	0,05 ÷ 1,6	1 ÷ 1600
PN16/GRT/U2/C2/F2/12500/01	12500	0,05 ÷ 1,6	1 ÷ 1600
PN63/GT/U1/C2/F2/125/01	125	0,05 ÷ 6,3	1 ÷ 6300
PN63/GT/U1/C2/F2/200/01	200	0,05 ÷ 6,3	1 ÷ 6300
PN63/GT/U1/C2/F2/300/01	300	0,05 ÷ 6,3	1 ÷ 6300
PN63/GT/U1/C2/F2/400/01	400	0,05 ÷ 6,3	1 ÷ 6300
PN63/GT/U2/C2/F2/500/01	500	0,05 ÷ 6,3	1 ÷ 6300
PN63/GT/U2/C2/F2/630/01	630	0,05 ÷ 6,3	1 ÷ 6300
PN63/GT/U2/C2/F2/800/01	800	0,05 ÷ 6,3	1 ÷ 6300
PN63/GT/U2/C2/F2/1000/01	1000	0,05 ÷ 6,3	1 ÷ 6300
PN63/GT/U2/C2/F2/1250/01	1250	0,05 ÷ 6,3	1 ÷ 6300
PN63/GT/U2/C2/F2/1600/01	1600	0,05 ÷ 6,3	1 ÷ 6300
PN63/GT/U2/C2/F2/2000/01	2000	0,05 ÷ 6,3	1 ÷ 6300
PN63/GT/U2/C2/F2/3150/01	3150	0,05 ÷ 6,3	1 ÷ 6300
PN63/GT/U2/C2/F2/4000/01	4000	0,05 ÷ 6,3	1 ÷ 6300
PN63/GT/U2/C2/F2/8000/01	4000	0,05 ÷ 6,3	1 ÷ 6300
PN63/GT/U2/C2/F2/12500/01	12500	0,05 ÷ 6,3	1 ÷ 6300

\* Inne przepustowości i ciśnienia na indywidualne zapytanie

**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;