

IGNiG	APROBATA TECHNICZNA	
<p style="text-align: center;">INSTYTUT GÓRNICHTWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA</p> <p>PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25A Tel.: (012) 421 00 33 Fax: (012) 421 00 50</p>	<p><i>Nazwa wyrobu:</i></p> <p style="text-align: center;">ZAWORY REGULACYJNE I ODCINAJĄCE TYPU Z i Z1</p>	<p style="text-align: center;">AT IGNiG</p> <p style="text-align: center;">Nr 05 - 003/ 96 Wydanie III/2001</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><i>Termin ważności:</i> Czerwiec 2004 r.</p>
	<p><i>Wnioskodawca:</i></p> <p style="text-align: center;">Zakłady Automatyki "POLNA" S.A. ul. Obozowa 23 37-700 Przemyśl</p>	
	<p><i>Producent:</i></p> <p style="text-align: center;">Zakłady Automatyki "POLNA" S.A. ul. Obozowa 23 37-700 Przemyśl</p>	

W wyniku postępowania aprobowego w trybie określonym w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 19 grudnia 1994 roku w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych (Dz.U. z 1995 r. Nr 10, poz. 48) oraz rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn.5 sierpnia 1998r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz.U. z 1998r. Nr 107, poz. 679), Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa na podstawie pozytywnej opinii Komisji Aprobac Technicznych udziela Aprobac Technicznej na:

**„Zawory regulujące typu Z z silownikami pneumatycznymi membranowymi typ P/R oraz zawory odcinające typu Z wyposażone w układ szybkiego zamykania do palników urządzeń gazowych i instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe
Typoszereg: DN 15 do DN 250 dla ciśnień PN 10 do PN 40**

oraz

**„Zawory regulujące typu Z1 z silownikami pneumatycznymi typ P1/R1 lub P/R - dla ciśnień PN 10 do PN 400 oraz zawory odcinające typu Z1 wyposażone w układ szybkiego zamykania do palników urządzeń gazowych i instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe
- dla ciśnień PN 10 do PN 40
Typoszereg: DN 15 do DN 250**

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 1994 r. Nr 89, poz. 414), wyroby na które wydano aprobatę techniczną zostaną uznane za dopuszczone do obrotu i stosowania na podstawie deklaracji lub certyfikatu zgodności z tą aprobatą.



Kierownik
Jednostki Aprobującej

(Signature)
Prof.dr hab.inż. Józef Raczkowski