

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 020/08

PRZEDŁUŻENIE

System certyfikacji	<i>System 5</i>
Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<i>Zakłady Automatyki „POLNA” S.A. 37-700 Przemyśl, ul. Obozowa 23</i>
Nazwa i adres producenta:	<i>Zakłady Automatyki „POLNA” S.A. 37-700 Przemyśl, ul. Obozowa 23</i>
Nazwa wyrobu:	<i>Regulatory bezpośredniego działania: przepływu oraz różnicy ciśnień i przepływu</i>
Typ (odmiany):	<i>Regulatory przepływu: ZSG 8, Regulatory przepływu i różnicy ciśnień: ZSG 6; ZSG: 9.1, 9.2;</i>
Podstawowe parametry:	<i>DN: 15, 20, 25, 32; PN: 16, 25; ZSG: 6, 9.1, 9.2 nastawy Δp 10÷400 kPa zakresy zależne od typu; ZSG:8, 9.1, 9.2 nastawy Q: 4÷40% K_{vs} dla Δp 20 kPa, 7÷70% K_{vs} dla Δp 50 kPa;</i>
Symbol ICS:	<i>25.040</i>
Wyrób spełnia wymagania:	<i>PN-M-42069:2007 Automatyka i pomiary przemysłowe. Regulatory o bezpośrednim działaniu ciągłym. Wymagania i badania.</i>
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych	<i>Laboratorium Przepływowych Elementów Wykonawczych PIAP</i>
Nr i daty sprawozdań:	<i>Raport z badań OUP – LPEW Nr 002/08; 15.05.2008 r. Raport z badań DPQ – LW Nr 001/01; 14.09.2001 t.</i>
Okres ważności:	<i>od 27.06.2008 r. do 26.06.2013 r.</i>

Prawo do posługiwania się Certyfikatem Zgodności dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawione do badań wzory i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

PEŁNOMOCNIK
DS. CERTYFIKACJI


.....
prof. dr inż. Tadeusz Missala

DYREKTOR PIAP


.....
dr inż. Jan Jabłkowski

Warszawa, dnia: 22.07.2011 r.

PIAP Oddział Certyfikacji Wyrobów 02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 202