

# PGM

VANNE MOTORISÉE 0/10 VOLTS  
MOTORIZED VALVE 0/10 VOLTS  
VALVULA MOTORIZADA 0/10 VOLTIOS



[www.systemel-international.com](http://www.systemel-international.com)



**SYSTEMEL** Heating mastermind



**VANNE MOTORISÉE 0/10 VOLTS**  
**MOTORIZED VALVE 0/10 VOLTS**  
**VALVULA MOTORIZADA 0/10 VOLTIOS**

**PGM**

**CARACTÉRISTIQUES - CHARACTERISTICS - CARACTERISTICAS**

Coque esthétique.  
*Esthetic body.*  
*Funda esthetica.*

Dans le boîtier, 2 détendeurs, (l'un pour le mode automatique, l'autre pour le mode manuel) et 1 carte électronique.  
*2 regulators in the box, (the first one for the automatic mode, the second one for the manual mode) and one electronic card.*  
*2 reguladores en la caja, (el primero para el modo automatico, el segundo para el modo manual).*

Manomètre intégré.  
*Integrated manometer.*  
*Manometro integrado.*

Passage en mode manuel sans débrayage mécanique.  
*Switching to manual mode without mechanical disengagement.*  
*Cambio en modo manual sin desembrague mecanico.*

Bouton marche/arrêt.  
*On/off button.*  
*Boton ON OFF.*

Affichage du fonctionnement de 0 à 100% par LEDS.  
*Display of operation from 0 to 100 % by LED.*  
*Visualizacion del funcionamiento del 0 al 100% por LED.*

Encombrement réduit.  
*Small object.*  
*Volumen reducido.*

Fonctionne avec gaz propane, butane ou gaz naturel.  
*Works with propane gas, butane gas and natural gas.*  
*Funciona con gas propano, butano o gas natural.*



**OPTION - OPTION - OPCIÓN**

Boîtier de régulation avec sonde de température et sortie 0/10 volts.  
*Regulation case with touch screen, 0/10 volts output and temperature sensor.*  
*Caja de control con sensor de temperatura y salida 0/10 voltios variable.*

Transformateur 220 volts → 24 volts.  
*Transformer 220 volts → 24 volts.*  
*Transformador 220 volts → 24 volts.*

**TABLEAU TECHNIQUE - TECHNICAL TABLE - TABLA TÉCNICA**

	Gaz/gas	Pressions Pressure Presión			Débit maxi Maxi flow Caudal maxi	Puissance maxi Maxi power Potencia maxi	Alimentation électrique Power supply Alimentación eléctrica
		IN	OUT MINI	OUT MAXI			
		MBARS	MBARS	MBARS			
PGM 25/1400 MBARS	Propane/propano	1750	25	1400	15 Kg/h	207 KW	24 V
PGM 10/350 MBARS	Propane/propano	1750	10	350	10 Kg/h	138 KW	24 V
PGM 10/200 MBARS	Propane/propano	1750	10	200	8 Kg/h	110 KW	24 V
PGM 20/300 MBARS	Gaz naturel/gas natural	1000	20	300	15 m³/h	150 KW	24 V