

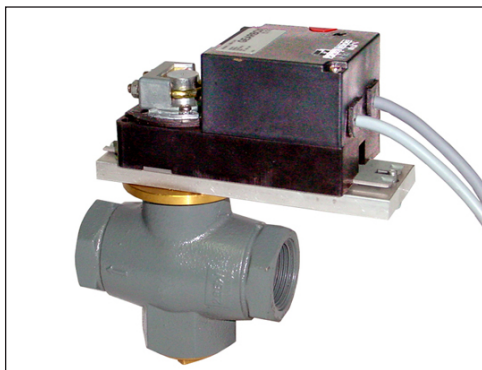
# VÁLVULA MODULANTE

SERIE VM - 25

La válvula modulante de la serie VM, ha sido concebida para ser utilizada en todos aquellos empleos tanto comerciales como industriales. Es particularmente útil para la regulación proporcional del flujo de todo tipo de gases combustibles no corrosivos, así como de aire. El actuador está compuesto por un servomotor eléctrico bidireccional. La particular construcción del mecanismo de obturación de la válvula permite obtener una característica de caudal perfectamente lineal.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

*Actuador eléctrico separado del flujo del gas  
Construcción compacta y robusta  
Montaje en cualquier posición  
Ángulo de rotación regulable  
Potenciómetro (opcional)*



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

### VÁLVULA DE REGULACIÓN

Construcción:	Acero fund. GG 20
Obturador:	Latón
Sistema de regulación:	Sin cierre total
Temperatura de trabajo:	-10 ... + 60° C
Tiempo apertura/cierre:	30 seg./90°
Presión de trabajo:	Máxima 5 bar
Conexión:	H - H 1" DIN 2999
Característica caudal:	Lineal
Número de entradas:	2
Número de salidas:	1
Montaje:	Axial o escuadra
Posición o montaje:	Indiferente

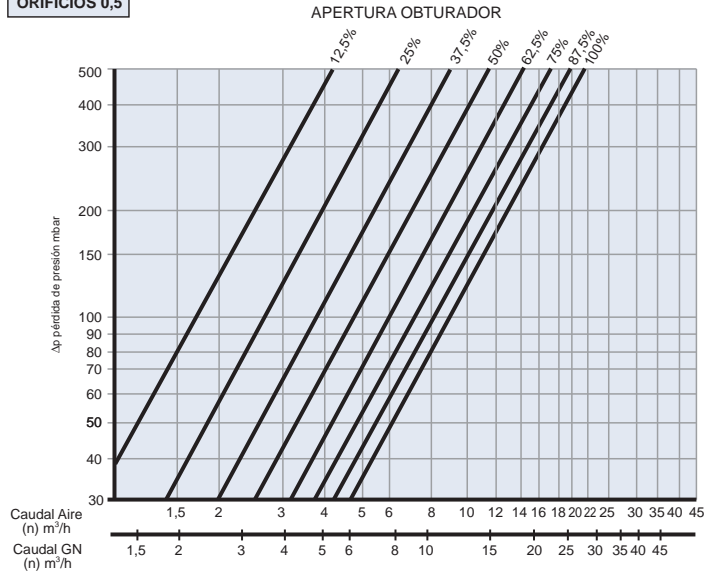
### MOTOR

Cuerpo y base:	ABS
Tensión de alimentación:	220V / 50 - 60 Hz
Bajo demanda:	110V / 50 - 60 Hz 24V / 50 - 60 Hz
Protección eléctrica:	IP 40
Par motor:	5 Nm
Ángulo de rotación:	0 ... 90°
Tiempo de rotación:	30 seg / 90°
Limitador ángulo rotación:	Por limitación de par
Micros adicionales:	1
Potenciómetro:	Incorporado b.d.

# VÁLVULA MODULANTE Serie VM - 25

Código	Artículo	Peso
CE.5.00.0026	Válvula modulante APQ VM-25a	2,0 kg

**ORIFICIOS 0,5**



**ORIFICIOS 0,8**

