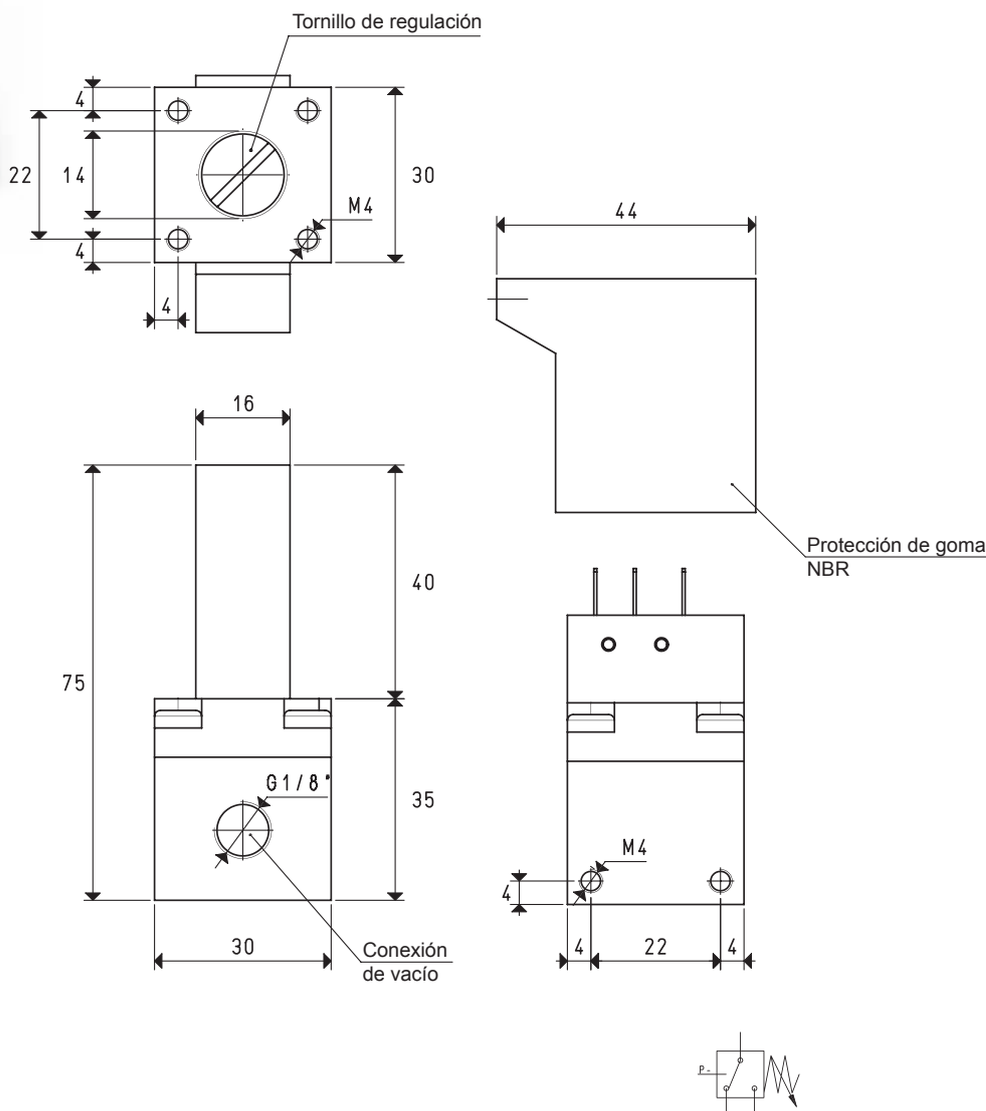


## VACUOSTATO MINI ELECTROMECÁNICO

*Este vacuostato de reducidísimo tamaño transmite una señal eléctrica cuando se alcanza un determinado grado de vacío, que es regulable. El diferencial entre la presión máxima configurada y la de restablecimiento de la señal en reposo es igual a  $50 \div 60$  mbar y no es regulable. Está recomendado en todos aquellos casos en que se requiera una señal eléctrica cuando se alcanza un determinado grado de vacío: por motivos de seguridad, para iniciar un ciclo de trabajo, para el control de agarre de las ventosas, etc.*



Art.	12 02 10	
<b>Campo de regulación</b>	mbar abs.	930 ÷ 10
<b>Diferencial fijo</b>	mbar	50 ÷ 60
<b>Repetitividad</b>	mbar	±1.5
<b>Micointerruptor</b>	art.	00 12 12
<b>Contactos</b>		uno en conmutación
<b>Capacidad de los contactos</b>	A	3 de 250 V en A.C.
<b>Conexiones eléctricas</b>		Terminales fast-on tipo 110
<b>Temperatura de trabajo</b>	°C	-25 ÷ +80
<b>Protección</b>		IP 55
<b>Peso</b>	g	102