

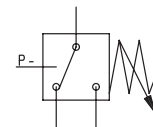
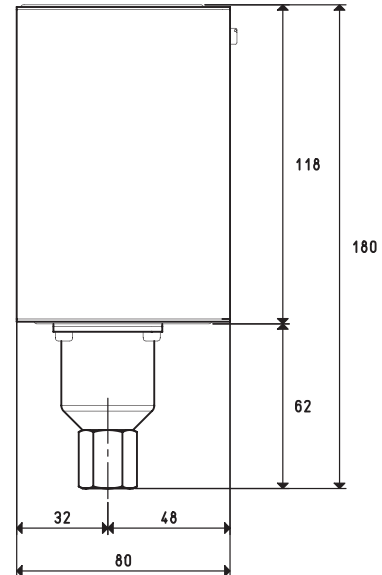
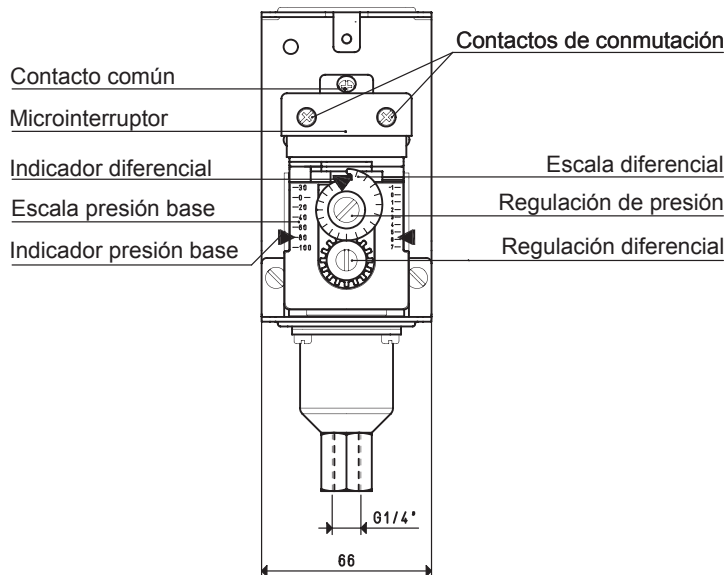
VACUOSTATOS - PRESOSTATOS ELECTROMECA'NICOS

Estos vacuostatos- presostatos de la serie 836 son unidades compactas, robustas y precisas, adaptables a mltiples aplicaciones. La caracterstica principal del control es un microinterruptor de precisi3n de disparo r1pido, equipado con contactos de plata. Las vibraciones normales de tipo industrial no perjudican la apertura y cierre de los contactos.

Su estructura lineal especial, pr1cticamente libre de rozamientos, asegura un funcionamiento preciso y fiable, independientemente del 1ngulo de montaje del aparato.

Los sopladores "Long Life" que disponen son de aleaci3n de cobre y pueden utilizarse en circuitos de aire, agua, aceite, lquidos, vapores o gases no corrosivos.

Este aparato est1 incluido en las listas U.L. y est1 aprobado por las normas C.S.A.



Dibujos 3D disponibles en la p1gina www.vuototecnica.net

Art.		836 - C6A	836 - C2A
Campo de regulaci3n	bar abs.	0 ÷ 8	0 ÷ 1.7
Diferencial regulable	mbar	da 133 a 1200	da 26 a 280
M1xima presi3n de lnea	bar abs.	21	4.5
Repetitividad	% del campo de medici3n	±0.5	±0.5
Contactos		uno en conmutaci3n	
Caractersticas de los contactos		unipolares, con doble interrupci3n	
		125 VA con corriente alterna de 24 a 600 Voltios	
		57.5 VA con corriente continua de 115 a 230 Voltios	
		Corriente nominal para cargas no inductivas	
Capacidad de los contactos	A	5 a 240 V en A.C.	
	A	3 a 600 V en A.C.	
Conexiones elctricas		con bornes	
Temperatura de trabajo	°C	-25 ÷ +70	
Protecci3n		IP 54	
Peso	Kg	0.984	1.130