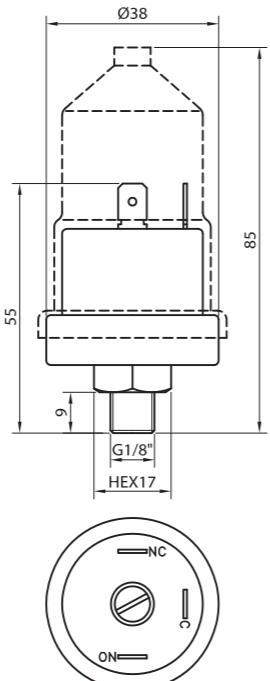
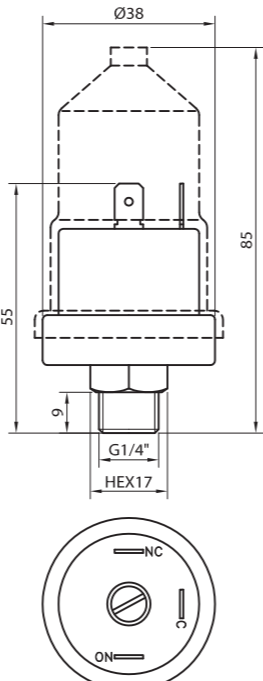
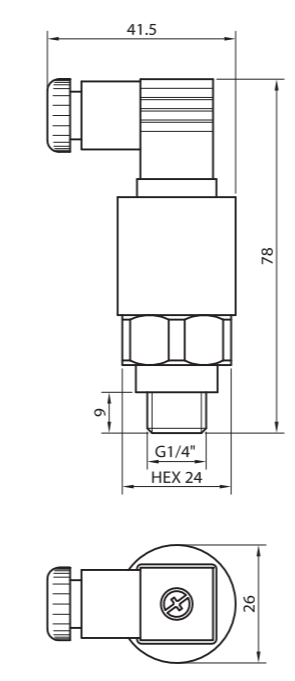
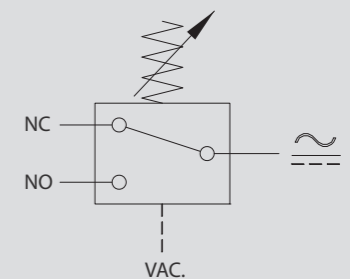


VACUOSTATOS ELECTROMECÁNICOS
 ELECTROMECHANICAL VACUUM SWITCH
**VAR 100 1/8****VAR 100 1/4****VAR 100 1/4 C1****CARACTERÍSTICAS · CHARACTERISTICS**

Rango de regulación de presión <i>Pressure setting range</i> [mbar]	-200 ... -990
Función de salida <i>Output function</i>	NA/NC NO/NC
Límites de presión de trabajo <i>Operation pressure limit</i> [bar]	-0,9 ... 10
Histeresis <i>Hysteresis</i> [mbar]	150 ± 50
Tensión máxima <i>Max voltage</i> [V AC]	250
Corriente de carga <i>Load current</i> [mbar]	5 A (250 V AC)
Protección <i>Protection</i>	IP40
Puerto de conexión <i>Connection port</i>	G 1/8"
Medios aplicables <i>Aplicable media</i>	Aire Air
Temperatura de trabajo <i>Working temperature</i> [°C]	0 ... +50
Peso <i>Weight</i> [g]	80

CÓMO PEDIR · HOW TO ORDER

Vacuostato electromecánico <i>Electromechanical vacuum switch</i>	INDVAR1001/8
--	--------------

ESQUEMA NEUMÁTICO
 PNEUMATIC DIAGRAM


- Dispositivos de conmutación eléctrica para control de la presión de vacío.
- Utilizados en sistemas de seguridad y ahorro de energía, o en cualquier aplicación en la que sea necesario conocer si la presión de vacío se encuentra por encima o por debajo de un cierto valor.
- Punto de conmutación regulable mediante tornillo de ajuste (excepto VAR1001/4C1).
- Incluyen contacto Normalmente Abierto (NA) y Normalmente Cerrado (NC).
- Electrical commutation devices for vacuum monitoring.
- Used in security and energy saving systems or in any application in which it is necessary to know if the vacuum pressure is above or below a certain value.
- Set point is adjustable by adjustment screw (except VAR1001/4C1).
- Includes normally-opened (NA) and normally-closed (NC) contacts.