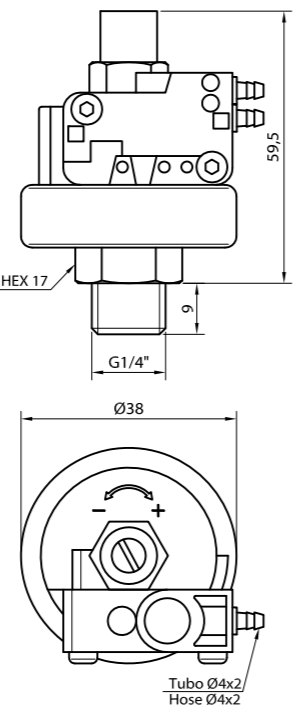


VACUOSTATOS NEUMÁTICOS
 PNEUMATIC VACUUM SWITCHES
VAR 100 1/4 PN**CARACTERÍSTICAS · CHARACTERISTICS**

Rango de regulación de presión	Pressure setting range	[mbar]
Límites de presión de trabajo	Operation pressure limit	[bar]
Histeresis	Hysteresis	[mbar]
Señal neumática	Pneumatic signal	[bar]
Puerto de conexión	Connection port	
Medios aplicables	Aplicable media	
Temperatura de trabajo	Working temperature	[°C]
Peso	Weight	[g]

-150 ... -950

-0,9 ... 10

150 ± 50

2 ... 8

G 1/4"

Aire Air

-10 ... +60

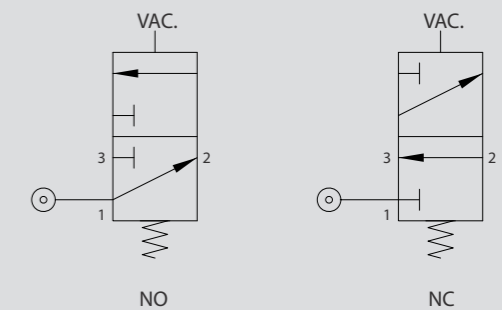
82

CÓMO PEDIR · HOW TO ORDERVacuostato neumático normalmente abierto
Normally open pneumatic vacuum switch

INDVAR1001/4PNNA

Vacuostato neumático normalmente cerrado
Normally closed pneumatic vacuum

INDVAR1001/4PNNC

ESQUEMA NEUMÁTICO
 PNEUMATIC DIAGRAM


- Dispositivos de conmutación neumática 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.
- Incluyen salida Normalmente Abierta (NA) y Normalmente Cerrada (NC).

- Pneumatic 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.
- Includes normally-opened (NA) and normally-closed (NC) outputs.