

ACCESORIOS DE VACÍO VACUUM ACCESSORIES

VACUOSTATOS NEUMÁTICOS PNEUMATIC VACUUM SWITCHES



CARACTERÍSTICAS · CHARACTERISTICS

| | | | |
|---|--------|---------------|--------------|
| Rango de regulación de presión <i>Pressure setting range</i> | [mbar] | -150 ... -950 | 300 ... +850 |
| Límites de presión de trabajo <i>Operation pressure limit</i> | [bar] | -0,9 ... 10 | -1 ... 2 |
| Histéresis <i>Hysteresis</i> | [mbar] | 150 ± 50 | 80 ... 10 |
| Señal neumática <i>Pneumatic signal</i> | [bar] | 2 ... 8 | 2 ... 6 |
| Puerto de conexión <i>Connection port</i> | | G 1/4" | G 1/8" |
| Medios aplicables <i>Applicable media</i> | | Aire Air | Aire Air |
| Temperatura de trabajo <i>Working temperature</i> | [°C] | -10 ... +60 | -10 ... +80 |
| Peso <i>Weight</i> | [g] | 82 | 32 |

CÓMO PEDIR · HOW TO ORDER

Vacuostato neumático normalmente abierto
Normally open pneumatic vacuum switch

INDVAR1001/4PNNA

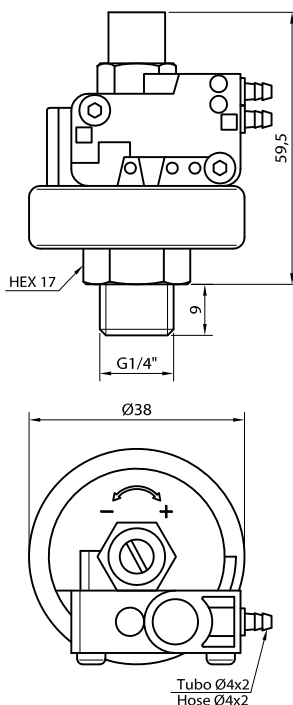
INDVACPNA

Vacuostato neumático normalmente cerrado
Normally closed pneumatic vacuum

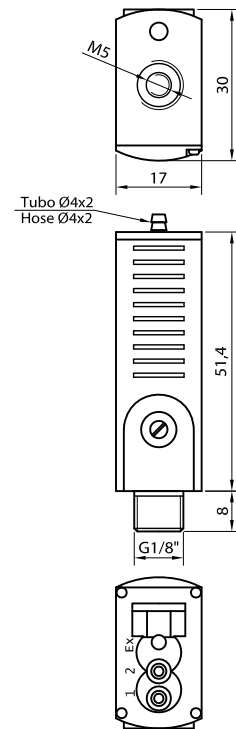
INDVAR1001/4PNNC

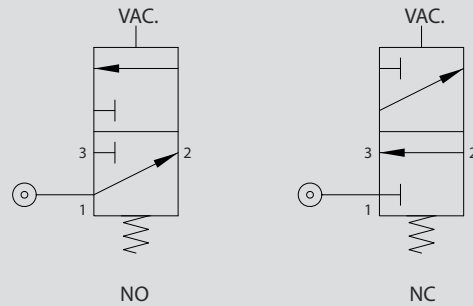
INDVACPNC

VAR 100 1/4 PN



VACPN



ESQUEMA NEUMATICO
PNEUMATIC DIAGRAM

- Dispositivos de comutación 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.