

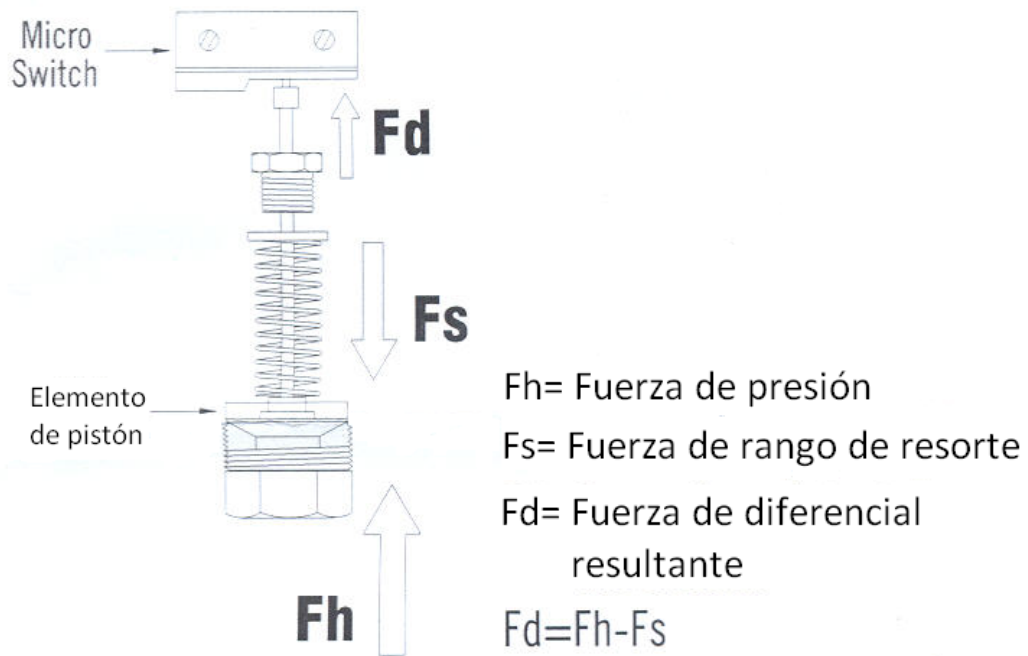
Fecha edición	03/2013
N° Versión	01

# PRESOSTATO DIFERENCIAL AJUSTABLE T0505025 Manual del usuario

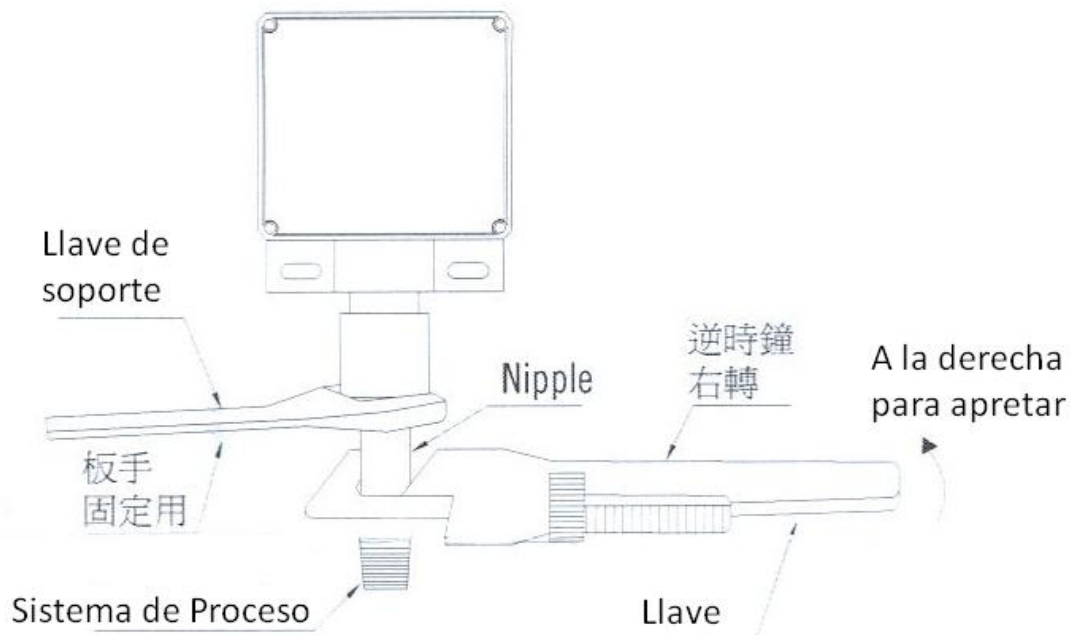


# PRESOSTATO

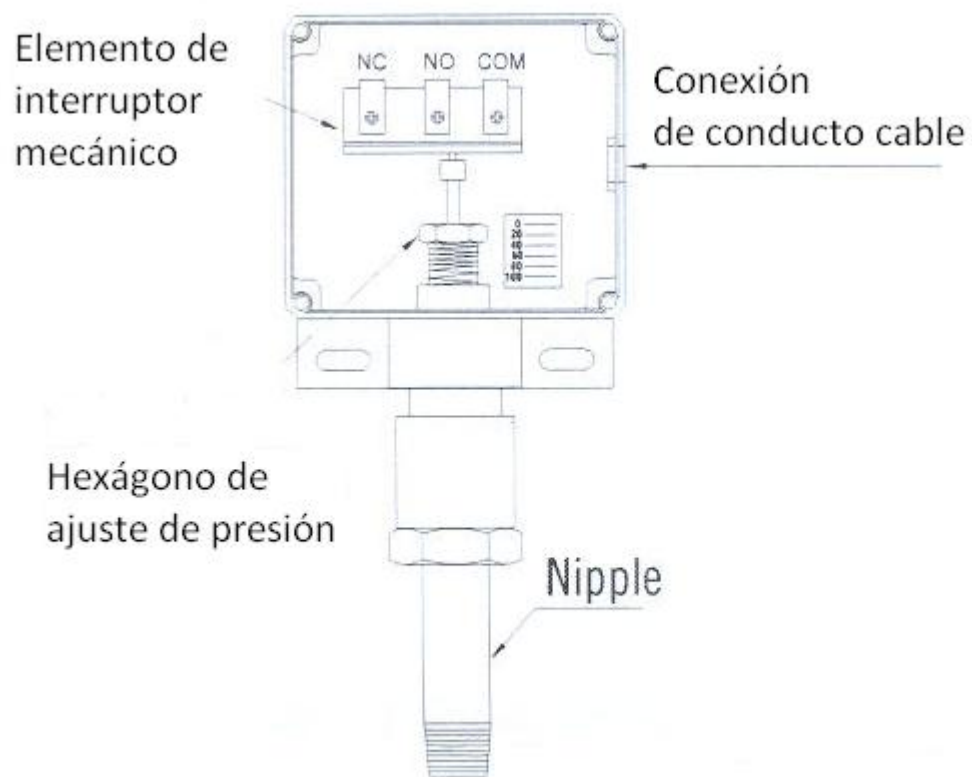
## (A) PRINCIPIO



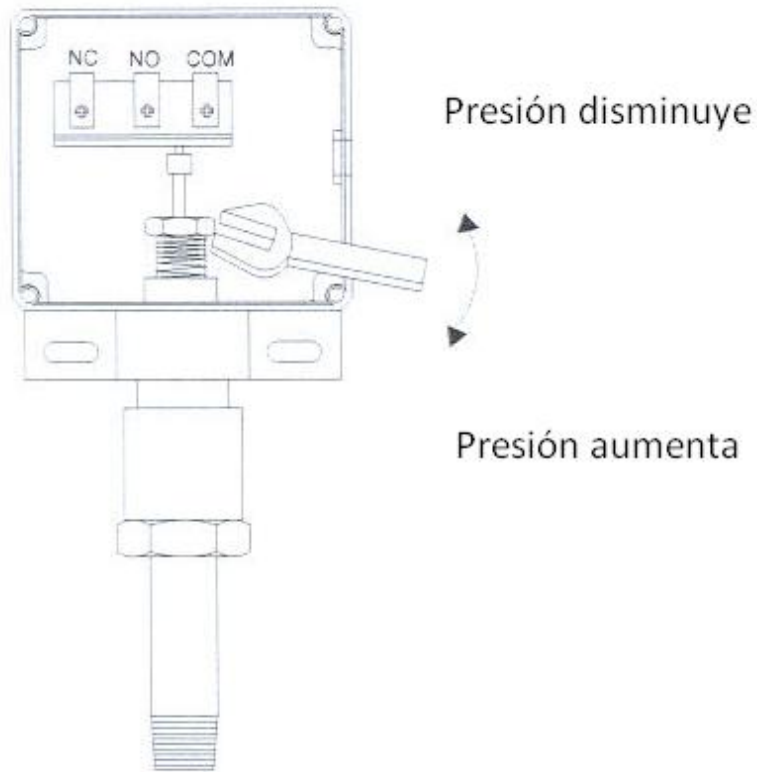
## (B) INSTRUCCIONES DE PROCESO DE INSTALACIÓN



### (C) ESQUEMA DE CONSTRUCCIÓN

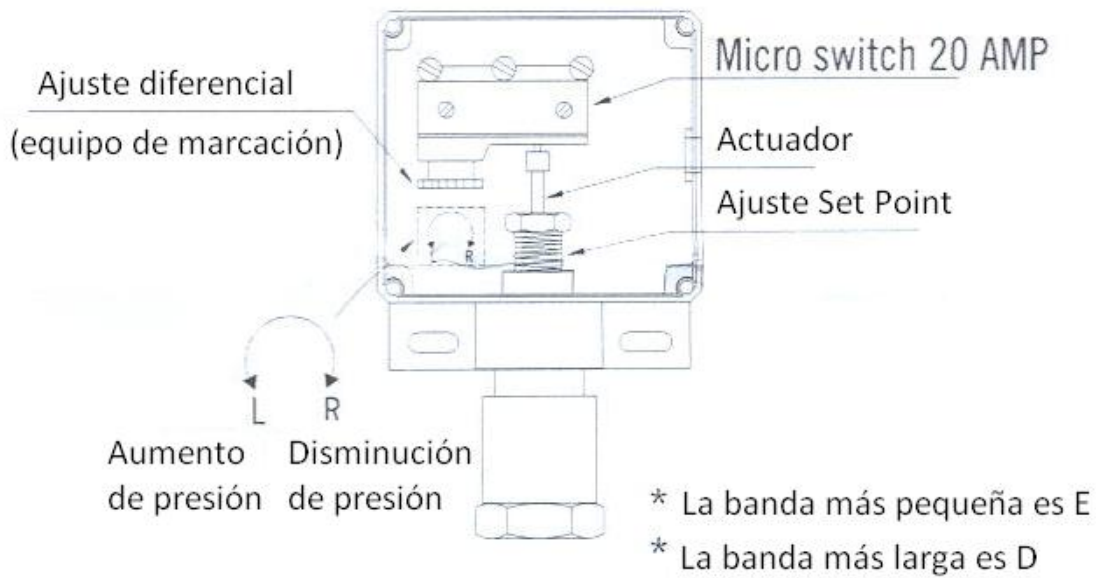


## (D) MÉTODO DE AJUSTE DE RANGO



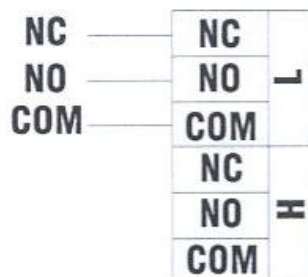
## (E) MÉTODO DE AJUSTE DE RANGO

El hexágono de ajuste de presión está ajustado en base al punto E. Para regular la banda final, gire el equipo de marcación en el micro switch luego elija el ajuste para el punto A al F.

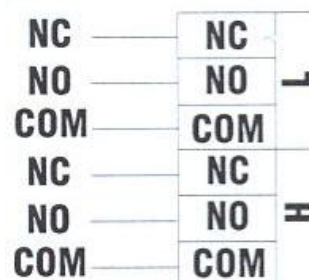


## (F) ESQUEMA DE CABLEADO/CLASIFICACIÓN DE MICROSWITCH

Esquema de cable SPDT



Esquema de cable DPDT



### Datos Microswitch:

Switch original del fabricante: HONEYWELL

Datos de switch: un micro switch SPDT y dos SPTD, 15 amps 125/250, micro switch de contacto dorado 1A 125/250VAC, switch herméticamente sellado res 3A. 1A ind. 28V/DC, 1A res. Ind. 115V/AC

## **(G) REPETITIVIDAD SENSIBLE**

Capacidades del set point

La presión de 4 ciclos continua debe ser manejada al set point, y regresar al punto de presión baja o alta a pedido.

**Ej.**

### **1. Código 20R-35 ~ 200psi, set point 100 psi sobre ON**

La presión opera de "0" psi hasta el set point 100 psi del micro switch trabajando en ON. Luego regrese a 4 ciclos de "0" continuo para establecer la repetitividad sensible.

### **2. Código 20R-35~200 psi, set point 100psi bajo ON**

La presión funcionará hasta 200 psi, luego bajo 100 psi el interruptor trabaja en ON. Luego regresa a 4 ciclos 200 psi continuos para establecer la repetitividad sensible.

El presente manual ha sido traducido y revisado por el  
Departamento Técnico de VETO Y CIA LTDA  
. En caso de requerir ayuda u orientación adicional para el adecuado  
uso de este instrumento, favor comunicarse con [VETO y CIA LTDA](#).