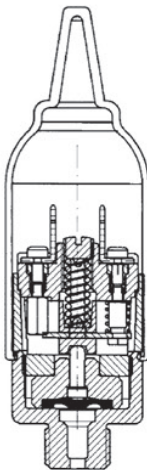
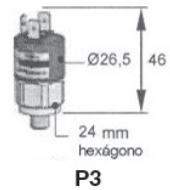
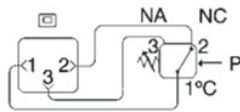
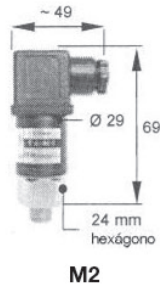
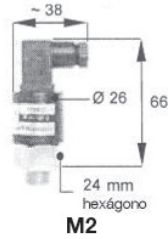


## Vacuostato regulable WF4



Capuchón P1



### Características:

El vacuostato Serie WF4 permite la apertura o cierre de un contacto eléctrico de acuerdo a un valor de vacío predeterminado. La regulación de presión se logra a través del tornillo central.

### Características Técnicas:

Cuerpo: hexagonal de 24 mm en acero zincado  
 Posición de trabajo: todas  
 Presión máxima: 25 bar  
 Temperatura de trabajo: -25°C a 85°C  
 Frecuencia de conmutación: 90 ciclos/min  
 Histeresis: ~ 15% de la temperatura seleccionada.  
 Peso: 0,05 kgs.  
 Expectativa de vida: 106 ciclos a 70 Bar (1000 psi) a 20°C.  
 Sellos en Viton (FPM), PTFE

### Características Eléctricas:

Corriente máx: 0.5 AMP a 250 VAC  
 Contactos NA y NC  
 Conexión eléctrica: s/norma DIN 43650 para M2 y M3  
 Protección eléctrica: s/norma DIN 40050: IP65  
 IP65 para ejecución M2 y M3  
 IP54 para ejecución P2 y P3

E

30

### Código para ordenar

FO WF4 / /

Modelo	Campo de medición °C	Presión máxima Bar
WF4	-0,15>-0,8	10

Material del cuerpo  
**AISI316L** =X  
 Acero zincado =-

Conexión hidráulica  
 1/4" BSP =1  
 1/8" BSPT =2

Tipo de sello  
 Viton =V  
 Ptfé =T  
 NBR =-

Tipo de microcontacto  
 Contacto dorado =G  
 Contacto Standard =-

**P1=** Capuchón de protección para proteger de la humedad y de la suciedad sólo para P2 y P3

Tipo de conexión eléctrica  
**P2=** Terminal roscada  
**P3=** Terminal tipo lengüeta  
**M2=** Conector 16x16  
**M3=** Conector 30x30

Condiciones  
**D=** Regulación en disminución de presión  
**U=** Regulación en la salida

Preseteo  
 Valores a prefijarse en fábrica