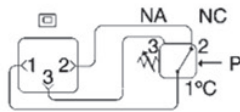
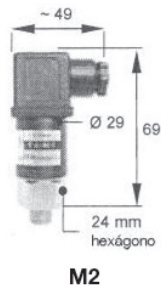
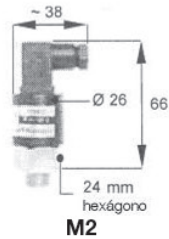
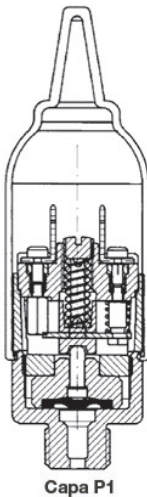
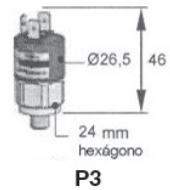


Vacuostato ajustável WF4



Características:

O interruptor a vácuo da série WF4 permite a abertura ou fechamento de um contato elétrico de acordo com um valor predeterminado de vácuo. A regulação da pressão é alcançada através do parafuso central.

Características Técnicas:

Corpo: 24 mm sextavado em aço galvanizado.
 Posição de trabalho: todas.
 Pressão máxima: 25 bar.
 Temperatura de trabalho: -25°C a 85°C.
 Frequência de comutação: 90 ciclos/min.
 Histerese: ~ 15% da temperatura selecionada.
 Peso: 0,05 kgs.
 Expectativa de vida: 10⁶ ciclos a 70 Bar (1000 psi) a 20°C.
 Vedações em Viton (FPM), PTFE.

Características Elétricas:

Corrente máx: 0.5 AMP a 250 VCAC.
 Contatos NA e NC.
 Conexão elétrica: sob norma DIN 43650 para M2 e M3.
 Proteção elétrica: sob norma DIN 40050: IP65.
 IP65 para execução M2 e M3.
 IP54 para execução P2 e P3.

E

30

Solicite pelo código

FO WF4 / /

Modelo	Campo de medição °C	Pressão máxima Bar
WF4	-0,15>-0,8	10

Material do corpo
AISI316L =X
 Aço zincado =-

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

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

Tipo de micro-contato
 Contato dourado =G
 Contato Standard =-

P1= Caps de proteção para proteger da umidade e da sujidade somente para P2 e P3

P2= Tipo de conexão elétrica Terminal roscado
P3= Terminal tipo lingüeta
M2= Conector 16x16
M3= Conector 30x30

D= Condições Ajuste em diminuição de pressão
U= Ajuste na saída

Preset
 Valores a prefixar em fábrica