

Pressostato K4

contato simples regulável



Características:

O pressostato Série K4 permite a abertura ou fechamento de um contato elétrico de acordo com uma pressão predeterminada. A regulagem de pressão é feita através de um parafuso central. Corpo é de aço zincado com rosca de 1/4" BSP. Montagem pode ser em qualquer posição. Temperatura de trabalho -20°C a +80°C. Freqüência de comutação 200 ciclos/min. Precisão ± 4% da pressão regulada. Histeresis: de pistão 7%.
de membrana 5%.
Conector elétrico tipo macho de 6,3 mm. Proteção elétrica IP 54 com protetor de borracha. Tensão 42 VCA - 2 Amp. máx.
42 VCC - 1 Amp. máx.

A pedido em AISI 316.

TIPO	FAIXA DE MEDIÇÃO	PRESSÃO MÁX.	TIPO
K 4R	0,2 > 2,5 BAR	25 BAR	membrana
K 4S	1 > 12 BAR	25 BAR	membrana
K 4SP	1 > 12 BAR	300 BAR	pistão
K 4T	5 > 50 BAR	200 BAR	membrana
K 4TP	5 > 50 BAR	300 BAR	pistão
K 4V	10 > 100 BAR	300 BAR	pistão
K 4Z	20 > 200 BAR	300 BAR	pistão

SOLICITE PELO CÓDIGO:

K 4 - - F 1 P 1
TIPO
A: NA
C: NC

Pressostato regulável de membrana F3 S

Características:

O pressostato Série F3S permite a comutação de um microinterruptor de acordo ao valor predeterminado de pressão. Este valor pode ser modificado através de um parafuso central girando para a direita para aumentá-lo e para a esquerda para diminuí-lo. Corpo de alumínio anodizado. Montagem em qualquer posição. Temperatura de trabalho de -20°C a +80°C. Freqüência de comutação 120 ciclos/min. Precisão ± 3% do valor selecionado. Histeresis: 7% do valor selecionado. Peso: 0,1 kg. Conector elétrico rápido tipo macho de 6,3 mm. Proteção elétrica IP 54 com protetor de borracha. Tensão 42 VCA - 2 Amp. máx.
42 VCC - 1 Amp. máx.

TIPO	FAIXA DE PRESSÃO	PRESSÃO MÁX.
F3 S.1	50 > 500 millibar	10 BAR
F3 S.2	0,1 > 1 BAR	10 BAR
F3 S.3	0,5 > 5 BAR	15 BAR
F3 S.4	1 > 10 BAR	15 BAR

