

## INTERRUPTOR ESTÁNDAR DE DIAFRAGMA



**SKU:** N / A | **Categorías:** <u>Interruptor de Diafragma</u> |



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Descripción
- Aplicaciones
- Características
- Especificaciones

## Interruptor Estándar de Diafragma

El BM45 proporciona un control de nivel de puntos simple y de bajo costo con confiabilidad probada y duradera. Diseñado para su uso en contenedores que contienen materiales secos no peligrosos y de flujo libre, el BM45 funciona mediante la detección de material que presiona contra el interruptor del diafragma. Cuando se presiona el interruptor, se activa un microinterruptor sensible que se puede conectar a una alarma para iniciar o detener un proceso o alertar sobre niveles altos, medios o bajos en contenedores. El BM45 se ofrece en seis modelos diferentes, que incluyen neopreno estándar, de alta resistencia o material de diafragma de silicona de alta resistencia y opciones de montaje interno o externo.

- Detección de nivel de punto confiable para materiales secos que fluyen libremente.
- Se utiliza en contenedores, recipientes y algunas aplicaciones de canales tapados.
- Densidad del material de 20 lb./cu. pie.
- Piensos, semillas, granos, alimentos, caucho, plásticos, polvos ligeros, gránulos y muchos otros materiales.
- Construcción robusta y diseño simple.
- Carcasa de aluminio fundido a presión.
- Detección de nivel de punto muy económica.
- Material de diafragma de neopreno o silicona.
- Montaje interno o externo.
- Múltiples voltajes.
- Valores nominales del interruptor: 15 Amps @ 125, 250 o 480 VAC, 1/8 HP @ 125 VAC, ½ HP @ 250 VAC, 1/2 Amp @ 125 VDC, 1/4 Amp @ 250 VDC.
  - Temperatura de funcionamiento: -40° F a + 300° F (-40° C a + 149° C).
- Carcasa: aluminio fundido a presión.
- Montaje: interno o externo, placa de montaje galvanizada de calibre 16.



## INFORMACIÓN ADICIONAL