



**SENSORES  
PARA SÓLIDOS**

**Interruptores de membrana**

**CNM 10**



**CNM 20**



**CNM 30**



**Función**

Control de nivel de materiales de flujo fácil a presión atmosférica. Cuando el material presiona la membrana se acciona el microinterruptor alojado en el interior. Dimensiones reducidas.

Control de nivel de materiales de flujo fácil a presión atmosférica. Cuando el material presiona la membrana se acciona el microinterruptor alojado en el interior. Membrana enrasada.

Control de nivel de materiales de flujo fácil a presión atmosférica. Cuando el material presiona la membrana se acciona el microinterruptor alojado en el interior. Membrana aforante.

**Salida**

Microrruptor SPDT 5A / 250V

Microrruptor SPDT 15A / 250V

Microrruptor SPDT 15A / 250V

**Membrana**

Ø 97 mm, Nitrílico.  
Bajo demanda Vitón.

Ø 128 mm, Nitrílico.  
Bajo demanda Neopreno, Vitón, Inox AISI316.

Ø 128 mm, Nitrílico.  
Bajo demanda Neopreno, Vitón, Inox AISI316.

**Temperatura (°C)**

-10..+60

-20..+80

-20..+80

**Presión (g/cm<sup>3</sup>)**

> 8

> 60

> 60

**Ajuste de la presión**

Variando el tornillo que actúa sobre el muelle de regulación.

Desplazando la escuadra soporte.

Desplazando la escuadra soporte.

**Material cuerpo y tapa**

Plástico

Plástico reforzado. Bajo demanda, Aluminio

Plástico reforzado. Bajo demanda, Aluminio

**Protección**

IP40

IP53

IP53