

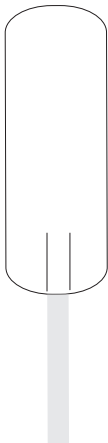


MANUAL

VHG

Sensores

DETECTOR DE VIBRACION DE MERCURIO



Consiste en una ampolla de vidrio con mercurio en su interior y dos electrodos en un medio de gas inerte. De acuerdo a la posición de la ampolla el mercurio cerrará el circuito cortocircuitando los electrodos o se abrirá. El conjunto está encapsulado en un gabinete plástico de reducidas dimensiones.

Especificaciones:

Contactos: Normal cerrado o abierto

I_{max}: 100 mA

Terminal: Cable AWG 30 cm