

SWITCH DE ALTA PRESION P/ BOMBA DE AGUA

SKU: 18196

MODELO: SK-10

ESPECIFICACIONES

Material	Plástico
Presión máx.	0-10 bar
Nº manómetros	1
Grado de protección	IP65



Aplicación:

Un switch de presión, también conocido como presostato, es un dispositivo electromecánico utilizado para detectar cambios en la presión de un fluido (líquido o gas). Cuando la presión alcanza un valor preestablecido, el switch activa o desactiva un circuito eléctrico, lo que permite controlar el funcionamiento de diversos equipos y sistemas.

Recomendaciones:

Se recomienda elegir un switch de presión de aire compatible con el rango de presión de tu sistema y con una conexión eléctrica adecuada. Opta por un modelo con materiales resistentes a la corrosión y que ofrezca una buena precisión.

Observaciones:

Es importante instalar el switch de presión de aire en un lugar protegido de vibraciones y golpes. Además, se debe realizar un mantenimiento periódico para garantizar su correcto funcionamiento.

Medida:	Marca ENZO
Peso: 1.1 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Sin accesorio