

CONTROL AUTOMÁTICO DE PRESIÓN DE BOMBAS PARA AGUA, 180°



CÓDIGO: **102417**

CLAVE: **CPB-180**



CARACTERÍSTICAS

- Encendido automático al detectar flujo de agua
- Sensor de flujo que protege la bomba contra daños causados por el funcionamiento en seco
- Para bombas periféricas, periféricas autocebantes, centrífugas, tipo jet, presurizadoras y presurizadoras multietapas de 1/2 hasta 1 1/2 HP (excepto bombas sumergibles)
- Luz indicadora LED
- Presión regulable par ajustar operación con diferentes bombas
- Clavija no incluida



IP 65

ESPECIFICACIONES

Ángulo de salida	180°
Consumo máxima de operación	16 A
Presión máxima de trabajo (*Depende de la bomba con que se utilice)	145 psi (10 bar)
Presión mínima requerida a la entrada	25 psi (1.75 bar)
Diámetro de entrada / salida	1"-11.5 NPT
Medidas	23 cm x 17 cm
Empaque individual	Caja
Inner	2
Master	12

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

INCLUYE

Sensor de flujo