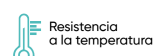


Interruptor automatico de presión Norris | 110/220vac | 30 Amp | Conexión G1" | IP65 | 10bar | Hasta 5Hp | NRIP30A12







conexión G1"



Seguridad

CONTROLADOR AUTOMÁTICO DE PRESIÓN CON UNIÓN UNIVERSAL

UNIDAD DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA USO EN CONTROL DE PRESIÓN DE VIVIENDAS

El control de presión modelo NORRIS es un dispositivo de gran potencia para el control automático y la protección de bombas eléctricas, gracias a su relé TECO original. El principio de funcionamiento del dispositivo adopta un control dual de presión y caudal. Se enciende y se apaga automáticamente lá bomba de agua cuando la presión del agua cambia en función del consumo de agua. Conexión de la bomba a la tubería de 180º.

INCLUYE UNIVERSAL DE MONTAJE



	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE PRESIÓN / 10BAR				
Referencia	Regulación Protección	Rango Amp	Potencia	Voltaje	
NRIP30A12	IP65	30Amp	de 3Hp hasta 5Hp	110/220 Vac	

CONTROLADOR DE BOMBA AUTOMÁTICA REEMPLAZA SEIS DISPOSITIVOS





Frecuencia de potencia: 50/60Hz

ESPECIFICACIÓN COMÚN

Ajuste de presión inicial: 1,2bar, 1,5bar, 2,2bar

Rango de presión ajustable: 1,5 - 2,5bar Clasificación de protección: IP65

Temperatura máxima de trabajo: 55 grados C Junta incluida, entrada de 1,25 a 1 pulgada

Presión máxima de trabajo: 10bar Corriente máxima: 30Amp

Máx. fuerza: de 3Hp hasta 5Hp

Construido con programa inteligente Construido con manómetro

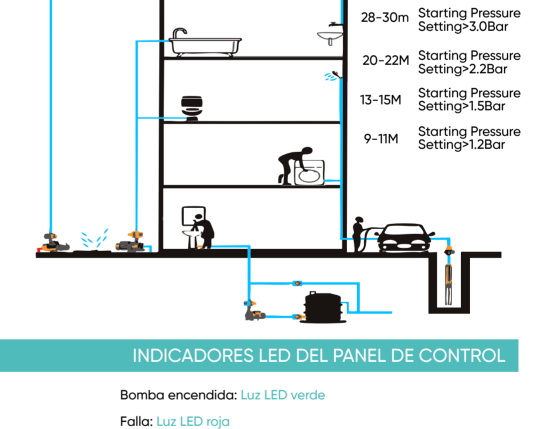
Configuración opcional



Voltaje nominal: 110-240 V Conexiones: G1pulgada

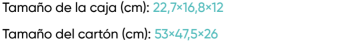
para el modelo NRIP30A12-R

Potencia máxima: 2,2 kW





Botón de reinicio para inicio manual después de una falla de agua



Peso neto (kg): 13.2 Peso bruto (kg): 16

Modelo: NRIP30A12



lo que agiliza el proceso de poner en funcionamiento la bomba y el controlador de la bomba.



- Parada automática después de 3 s No hay agua, se detiene después de 15s Arranque automático 15 s/15 min, después de 4 ciclos
- cambie a arranque automático 15 s/1 h. 24 horas sin uso, ejecución automática 10 segundos La luz roja indica que parpadea dos veces y se detiene
- durante 2 segundos (repetir en ciclo) La luz roja indica que parpadea una vez y se detiene durante 2 segundos (se repite en ciclo)