

PRESS FLOW CONTROL : INTERRUPTOR DE FLUJO ELECTRÓNICO



protege del funcionamiento en seco



PRODUCTO CERTIFICADO FABRICADO CON SELLO DE ORIGEN MADE IN ITALY

Arranca y para la bomba según la apertura o cierre de las salidas. Detiene la bomba en caso de escasez de agua y la protege del funcionamiento en seco. No requiere mantenimiento.

- **Garantía:** 5 años.

CARACTERÍSTICAS

PANEL DE CONTROL

SEÑALES DE FASES Y ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO

	ENCENDIDO	Led verde encendido	Dispositivo en vivo
	BOMBLEAR EN	Led amarillo encendido	bomba funcionando
	REINICIAR	Botón	Restablecer después de anomalía

Tensión de línea monofásica	FLUJO LÓGICO 115/230 Vca
Variaciones de tensión aceptables	+ / - 10%
Frecuencia	50/60 Hz
corriente máxima	8A
Potencia máxima a 115V	0,55 kW (0,75 CV)
Potencia máxima a 230V	1,1 kW (1,5 CV)
índice de protección	IP 65
Presión máxima de funcionamiento:	16 barras
Temperatura máxima de funcionamiento:	65 °C
Caudal mínimo	- 0,5 l/min
Conexiones macho	Gc 1"
Certificaciones	TÜV SÜD

CERTIFICACIONES



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



GODKENDT
TIL DRILLEKEND

