

Execução:

- Caixa de distribuição para montagem mural em plástico
- Indicação dos estados de funcionamento através de apresentação de texto simples e lâmpadas de sinalização
- Operação automática de bomba(s) na versão de corrente trifásica e alternada
- Operação alternada automática com sistema de bombas duplas
- Ligação da 2.ª bomba no caso de carga de pico, comutação para bomba inativa no caso de sistema de bombas duplas
- Retardamento de arranque e tempo de retardamento programáveis
- Mensagem de erro visual e acústica com saídas sem potencial
- Controlo de nível através de processo de pressão dinâmica, interruptor de boia ou interface de 4 – 20 mA para sensor externo
- Apresentação das horas de funcionamento e consumo de corrente, assim como apresentação do intervalo de manutenção
- Memória de erros para os últimos 64 erros

Benefícios do produto:

- Sistema de controlo muito confortável com lógica de comando simples
- Possibilidade de alternância entre sistema pneumático, boia ou sensor externo
- Memória de erros
- Alarme acústico e visual integrado
- Contactos sem potencial para reencaminhamento do sinal

Aplicações:

- Sistema de controlo automático de um bomba (ZPS1) ou de duas bombas (ZPS2)

Dados técnicos:

art.no.	Peso [kg]
12798	4,9

Dimensões:
