

descubra
las ventajas...



... a partir de
zero

toscano

Un nuevo cuadro de control y protección de bombas...

VIGILEC®
zero *press*

diseño modular

Módulo de control enchufable, con un sistema de señalización fácil e intuitivo.

fácil mantenimiento

Un nuevo diseño, permite la marcha/paro de las bomba, sin necesidad del módulo de control (BYPASS en modo MANUAL).

control completo

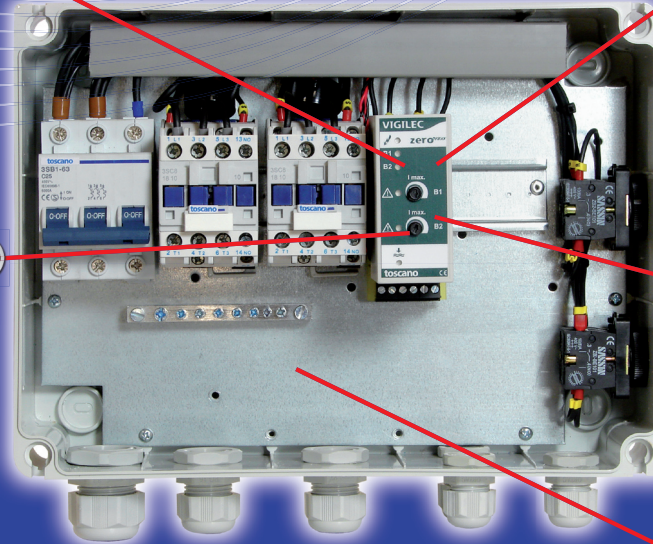
- Alternancia de bombas. Control mediante 2 presostatos.
- Protección de funcionamiento en seco mediante boya.
- Arranque temporizado de las bombas.

seguridad

Todos los controles (presostato, boya, etc.) en baja tensión y aislados de la red (EN60204: 6.4.1, 60204: 9.1.1)

comodidad

Su amplio espacio libre permite una mayor maniobrabilidad en el momento de la instalación.

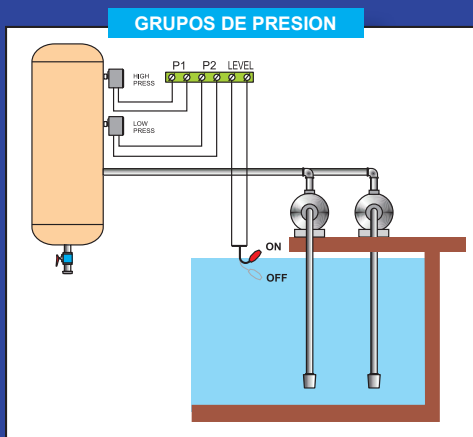


Baja tensión en mando (12 V)

Normativa

230/400 V

Alternancia inteligente



6.4.1 ... La utilización de MBTS (Muy Baja Tensión de Seguridad) es para proteger a las personas contra choques eléctricos debidos a contactos indirectos o directos...

9.1.1 ... Para la alimentación de los circuitos de mando deberán utilizarse transformadores.

EN60204-1

... diseñado por nuestros clientes, ahora, a su alcance!!!

Nota: Imagen sin carácter contractual, sujeta a cambios o modificaciones sin previo aviso.

especificaciones

Tensión	230 ó 400 V~ III (según modelo)
Variaciones de tensión admisibles	+30% -20%
Potencia	Hasta 7 kW
Consumo en vacío	1,2 VA
Sección máxima de bornas	2 mm ² (control) 10 mm ² (potencia)

Grado de protección	IP55
Prensaestopas	1 x M25 (o equivalente) 2 x M20 (o equivalente) 3 x M16 (o equivalente)
Dimensiones (mm)	250 (alto) 305 (ancho) 130 (prof.)
Peso neto (g)	3.550

TOSCANO LINEA ELECTRONICA, S.L.

Autovía A-92, Km. 6,5 - 41500 - Alcalá de Guadaíra - SEVILLA - ESPAÑA
Tfno. 34 954 999 900 - Fax. 34 95 425 93 60 / 70
www.toscano.es - info@toscano.es

