

## Sistemas centrales

### Vomat ZFA 1200 (modelo básico)

#### Control central



VOMAT ZFA sistema central consiste en módulos separados. Su ventaja es la compatibilidad entre ellas. Los módulos son ensamblados de acuerdo con los requerimientos del sistema del cliente.

#### Control central

- Para la combinación de los módulos
- Para la dirección de los componentes externos como bombas MV, etc

#### Suministros de bombas de inmersión



#### Unidad de refrigeramiento

- Eficacia de refrigeramiento de acuerdo con los requerimientos del cliente
- Control de exactitud +/- 0.2 K
- Opcional para usar con agua fría
- Salida del calor a través de un condensador externo
- PLC control

**Instalación y puesta en marcha de todo el sistema, incluido las tuberías de acuerdo con los requisitos del cliente.**

#### Modelo estándar ZFA 1200

#### Unidad de filtración

- Dimensiones por unidad: 1200 x 1200 x 2200 mm (Largo x Ancho x Alto)
- El medio se filtra en pleno flujo
- Grado de filtración 3 - 5µm
- Filtrado de eficiencia de energía a través de la frecuencia controlada del sistema de bomba
- PLC control
- Tensión de conexión 3 ~ 400 V + N + P

#### Eliminación de residuos

- El sedimentador recién desarrollado con recolector automático de material reciclable con humedad residual de aproximadamente 5% - 10%
- Fácil de usar, recolecta directamente en contenedores de transporte de compañías de reciclaje.
- PLC control
- Dimensiones por unidad: 1600 x 1200 x 2200 mm (Largo x Ancho x Alto)

#### Sistema central - Vomat ZFA 3600



#### Eliminación de residuos



Fabricamos de acuerdo con los requisitos del cliente, desde el sistema estándar hasta la solución completa individual,

**TODO DESDE SOLA UNA FUENTE**