

Cuestionario para bombas centrífugas de sustancias químicas de Lutz-Jesco



Para poder presentarle una oferta óptima para cada caso de aplicación especial, le rogamos que nos facilite todos los datos posibles del cuestionario adjunto.

1. ¿Qué tipo de bomba necesita?

- | | |
|--|--|
| Bomba con bloque motor de sustancias químicas MB | Bomba centrífuga de sustancias químicas acoplada por imán TMB |
| Bomba con bloque motor de sustancias químicas BN DIN EN 22858 / ISO 2858 | Bomba centrífuga de sustancias químicas acoplada por imán AM |
| Bomba normalizada de sustancias químicas N DIN EN 22858 / ISO 2858 | Bomba centrífuga de sustancias químicas acoplada por imán TMR G2 |
| | Bomba centrífuga de sustancias químicas acoplada por imán TMR G3 |

2. Medio bombeado

- | | |
|--|--------------------|
| 2.1 Descripción | Fórmula química |
| 2.2 Concentración | % |
| 2.3 Peso específico | kg/dm ³ |
| 2.4 Temperatura de servicio | mín. °C; máx. °C |
| 2.5 Viscosidad a temperatura de servicio | mPas |
| 2.6 ¿El medio contiene sólidos? | Sí No |
- En caso afirmativo, facilite detalles precisos como contenido de sólidos, tamaño de grano, dureza, de aristas romas o afiladas, abrasivo:
- | | | |
|---|----------|----|
| 2.7 ¿El medio bombeado tiende a la cristalización? | Sí, a °C | No |
| 2.8 Basándose en experiencias anteriores, ¿qué materiales son resistentes al medio bombeado o deberían utilizarse para el tubo de conexión? | | |

3. Datos de servicio

- | | |
|---|-------------------|
| 3.1 Caudal | m ³ /h |
| 3.2 Altura de presión total (altura de presión incluida la resistencia de la tubería) | m.c.a. |
| 3.3 Altura de aspiración | m.c.a. |
- (Si no puede responder a las preguntas 3.2 y 3.3, facilítenos un croquis completo de la instalación con todos los datos necesarios para el diseño de la bomba)

4. Modo operativo

- | | |
|--------------------------------------|---------|
| 4.1 Tiempo de funcionamiento por día | h/día |
| 4.2 Frecuencia de puesta en servicio | por día |

5. Motor eléctrico

- | | | |
|--|-------|----------------------|
| 5.1 Tensión | V | monofásico (<3,0 kW) |
| | V | trifásico |
| 5.2 Frecuencia | 50 Hz | 60 Hz |
| 5.3 Tipo de protección (estándar IP55) | | |
| 5.4 Clase de aislamiento F | | |

6. Información adicional, solicitudes especiales

Empresa

Nombre, departamento

Calle, código postal, localidad

Teléfono, correo electrónico

safety is our concern