

Questionario per le pompe chimiche centrifughe di Lutz-Jesco



Per potervi sottoporre un'offerta ottimale, calibrata sulla vostra applicazione specifica, vi preghiamo di fornirci quante più informazioni possibili con il presente questionario.

1. Di che tipo di pompa avete bisogno?

- | | |
|--|---|
| Pompa chimica del blocco motore MB | Pompa chimica centrifuga con accoppiamento magnetico TMB |
| Pompa chimica del blocco motore BN DIN EN 22858 / ISO 2858 | Pompa chimica centrifuga con accoppiamento magnetico AM |
| Pompa chimica standard N DIN EN 22858 / ISO 2858 | Pompa chimica centrifuga con accoppiamento magnetico TMR G2 |
| | Pompa chimica centrifuga con accoppiamento magnetico TMR G3 |

2. Fluido da trasportare

- | | |
|---|--------------------|
| 2.1 Designazione | Formula chimica |
| 2.2 Concentrazione | % |
| 2.3 Peso specifico | kg/dm ³ |
| 2.4 Temperatura di esercizio | min. °C; max. °C |
| 2.5 Viscosità alla temperatura di esercizio | mPas |
| 2.6 Il fluido contiene elementi solidi? | sì no |
| Se sì, indicare esattamente il contenuto di solidi, la granulometria, la durezza, la presenza di bordi smussati o spigoli vivi, l'abrasività: | |
| 2.7 Il fluido da trasportare tende a formare dei cristalli? | sì, a °C no |
| 2.8 Sulla base delle esperienze passate, quali materiali sono resistenti al fluido da trasportare o dovrebbero essere impiegati per la tubazione di collegamento? | |

3. Dati operativi

- | | |
|--|-------------------|
| 3.1 Portata | m ³ /h |
| 3.2 Altezza di alimentazione totale (altezza di pressione incl. resistenza della tubatura) | m Ws |
| 3.3 Altezza di aspirazione | m Ws |
- (Qualora non fosse possibile rispondere alle domande 3.2 e 3.3, vi preghiamo di fornirci un disegno completo con tutti i dati necessari per la progettazione della pompa)

4. Modalità operative

- | | |
|----------------------------------|-------------|
| 4.1 Ore di esercizio giornaliere | h/giorno |
| 4.2 Frequenza di accensione | giornaliera |

5. Motore elettrico

- | | | |
|---|-------|---------------------|
| 5.1 Tensione | V | monofase (< 3,0 kW) |
| | V | trifase |
| 5.2 Frequenza | 50 Hz | 60 Hz |
| 5.3 Grado di protezione (standard IP55) | | |
| 5.4 Classe di isolamento F | | |

6. Indicazioni supplementari, richieste speciali

Ditta

Nome, reparto

Via, CAP, località

Telefono, e-mail

safety is our concern