

DIN EN ISO 16330:2004-08 (D)

Oszillierende Verdrängerpumpen - Technische Anforderungen (ISO 16330:2003);
Deutsche Fassung EN ISO 16330:2003

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort..... | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe..... | 7 |
| 4 Informationen und Anforderungen, die zu vereinbaren, zu bestätigen und zu dokumentieren sind | 8 |
| 5 Gebrauchstauglichkeit | 9 |
| 6 Pumpenkonstruktion | 9 |
| 7 Hilfsausrüstungen..... | 13 |
| 8 Geräusch..... | 15 |
| 9 Installation und Wartung | 16 |
| 10 Werkstoffe, Schweißen und Ausbesserungen..... | 16 |
| 11 Oberflächenschutz..... | 17 |
| 12 Typschilder und Kennzeichnung..... | 17 |
| 13 Vorbereiten für den Versand..... | 18 |
| Anhang A (informativ) Datenblatt..... | 19 |
| Anhang B (normativ) Wahlanforderungen und Positionen, die zu vereinbaren sind | 24 |
| Anhang C (informativ) Arbeitszuschlag für <i>NPIPA</i> und <i>NPIPR</i> | 25 |
| Anhang D (informativ) Empfohlene, maximal zulässige Restdruckpulsationen..... | 28 |