

DIN EN ISO 16135:2006-06 (D)

Industriearmaturen - Kugelhähne aus Thermoplasten (ISO 16135:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16135:2006

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Anforderungen | 7 |
| 4.1 Konstruktion | 7 |
| 4.2 Werkstoffe | 8 |
| 4.3 Druck/Temperatur-Zuordnung | 8 |
| 4.4 Maße | 10 |
| 4.5 Betätigung | 10 |
| 4.6 Funktionsmerkmale | 11 |
| 4.7 Herstellung | 12 |
| 4.8 Sonstige Anforderungen | 12 |
| 5 Prüfverfahren | 13 |
| 5.1 Dokumentation von Prüfergebnissen | 13 |
| 5.2 Erst-Typprüfung | 13 |
| 6 Konformitätserklärung des Herstellers | 14 |
| 7 Bezeichnung | 14 |
| 8 Kennzeichnung und Vorbereitung für Lagerung und Versand | 15 |
| 8.1 Kennzeichnung und Dokumentation | 15 |
| 8.2 Vorbereitung für Lagerung und Versand | 16 |
| Anhang A (informativ) Beschaffungsangaben | 17 |
| Anhang B (informativ) Bauart-Varianten von Mehrwege-Kugelhähnen | 18 |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Internationalen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 97/23/EG (DGRL) | 23 |
| Literaturhinweise | 24 |