

DIN EN ISO 15848-2:2006-11 (D)

Industriearmaturen - Mess-, Prüf- und Qualifikationsverfahren für flüchtige Emissionen - Teil 2: Fertigungsbegleitende Abnahmeprüfung von Armaturen (ISO 15848-2:2006); Deutsche Fassung EN ISO 15848-2:2006

| Inhalt | | Seite |
|------------------|---|--------------|
| Vorwort | | 3 |
| Einleitung | | 3 |
| 1 | Anwendungsbereich | 4 |
| 2 | Normative Verweisungen | 4 |
| 3 | Begriffe | 4 |
| 4 | Vorbereitung der Prüfarmaturen..... | 4 |
| 4.1 | Auswahl von Armaturen | 4 |
| 4.2 | Vorbehandlung | 4 |
| 4.3 | Nachstellen der Schaft- (oder Wellen-)abdichtung(en) | 4 |
| 5 | Prüfbedingungen..... | 5 |
| 5.1 | Prüfflüssigkeit..... | 5 |
| 5.2 | Messung der Undichtheit..... | 5 |
| 5.3 | Prüfdruck..... | 5 |
| 5.4 | Prüftemperatur..... | 5 |
| 6 | Prüfverfahren und Bewertung der Prüfergebnisse..... | 5 |
| 6.1 | Messung der Undichtheit der Schaft- (oder Wellen-)abdichtung..... | 5 |
| 6.2 | Messung der Undichtheit der Gehäuseabdichtung(en) | 6 |
| 7 | Kennzeichnung..... | 6 |
| 8 | Werksbescheinigung | 6 |