

DIN 11864-3:2006-01 (D)

Armaturen aus nichtrostendem Stahl für Aseptik, Chemie und Pharmazie - Teil 3: Aseptik-Klemmverbindung, Normalausführung

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| 1 Anwendungsbereich | 2 |
| 2 Normative Verweisungen | 2 |
| 3 Maße, Bezeichnungen..... | 3 |
| 3.1 Allgemeines | 3 |
| 3.2 Aseptik-Klemmverbindung (Zusammenstellung) | 4 |
| 3.3 Einzelteile | 8 |
| 3.3.1 Aseptik-Nutklemmstutzen (NKS) | 8 |
| 3.3.2 Aseptik-Bundklemmstutzen (BKS) | 10 |
| 3.3.3 Aseptik-O-Ring (R) | 15 |
| 3.3.4 Aseptik-Formdichtung (FD)..... | 16 |
| 4 Werkstoff | 19 |
| 5 Oberfläche und Ausführung..... | 19 |
| 6 Anforderungen..... | 20 |
| 6.1 Metalle | 20 |
| 6.2 Elastomere | 20 |
| 7 Kennzeichnung..... | 21 |
| 8 Reinheit | 21 |
| 9 Dokumentation, Zeugnisse, Prüfung..... | 21 |
| 9.1 Dokumentation | 21 |
| 9.2 Prüfung..... | 21 |
| 10 Verpackung und Transport | 22 |
| 11 Akzeptanzkriterien für Aseptik-Klemmverbindungen | 23 |
| Anhang A (informativ) Werkstoffvergleich | 24 |
| Anhang B (informativ) Deltaferritgehalt | 25 |