

DIN 11864-3:2008-11 (D)

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

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	3
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