DIN 28034:2013-09 (D)

Flanschverbindungen für Apparate - Vorschweißflansche für druckbeanspruchte Apparate

Inhalt

Vorwort ............................................................................................................................................................ 3
1 Anwendungsbereich .................................................................................................................................. 4
2 Normative Verweisungen ......................................................................................................................... 4
3 Maße, Bezeichnung ................................................................................................................................. 4
  3.1 Allgemeines ....................................................................................................................................... 4
  3.2 Oberflächenbeschaffenheit .............................................................................................................. 5
  3.3 Dichtflächen .................................................................................................................................... 5
  3.4 Bearbeitungszugabe ......................................................................................................................... 7
  3.5 Maße und Gewichte ......................................................................................................................... 8
  3.6 Bezeichnung .................................................................................................................................... 12
4 Auslegung ............................................................................................................................................... 12
5 Kennzeichnung ....................................................................................................................................... 12
Anhang A (informativ) Anhaltswerte für maximal zulässige Drücke .................................................................. 13