

DIN EN 16145:2013-03 (D)

Sanitärarmaturen - Ausziehbare Ausläufe für Waschtisch- und Spülbeckenarmaturen - Allgemeine technische Spezifikation; Deutsche Fassung EN 16145:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Klassifizierung	9
5 Bezeichnung	10
6 Kennzeichnung	10
7 Werkstoffe	10
7.1 Chemische und hygienische Anforderungen	10
7.2 Zustand sichtbarer Oberflächen und Beschaffenheit der Überzüge	10
8 Abmessungen	10
8.1 Allgemeines	10
8.2 Anschlussmaße	10
8.3 Sonderfälle	11
9 Dichtheitseigenschaften	11
9.1 Dichtheit des Einlaufstutzens und der Strahlscheibe	11
9.2 Dichtheit des handbetätigten Umstellschalters zur Wahl der Strahlart	13
9.3 Dichtheit und Betrieb von Umstellschaltern zur Wahl der Strahlart mit automatischer Rückkehr in die Ausgangsstellung	13
10 Mechanische Eigenschaften	14
10.1 Allgemeines	14
10.2 Mechanische Festigkeit	14
10.3 Mechanische Lebensdauer von Umstellschaltern zur Wahl der Strahlart	15
10.4 Temperaturwechselprüfung	18
11 Hydraulische Eigenschaften	19
11.1 Allgemeines	19
11.2 Durchfluss — Prüfverfahren	19
12 Schutz vor Wasserverunreinigungen durch Rückfließen	21
12.1 Allgemeines	21
12.2 Normanschluss	22
12.3 Sonderanschluss	23
13 Geräuschverhalten	23
13.1 Allgemeines	23
13.2 Durchführung	24
13.3 Angabe der Ergebnisse	24
13.4 Bestimmung der Akustikgruppe	24
14 Drehanschlüsse	24
14.1 Allgemeines	24
14.2 Prüfverfahren	24
Anhang A (informativ) Druckmesskopf	26
Literaturhinweise	29