

DIN EN 16668

ICS 23.060.01

**Industriearmaturen –
Anforderungen und Prüfungen für Metallarmaturen als drucktragende
Ausrüstungsteile;
Deutsche Fassung EN 16668:2016**

Industrial valves –
Requirements and testing for metallic valves as pressure accessories;
German version EN 16668:2016

Robinetterie industrielle –
Exigences et essais pour appareils de robinetterie métalliques utilisés comme accessoires
sous pression;
Version allemande EN 16668:2016

Gesamtumfang 48 Seiten

DIN-Normenausschuss Armaturen (NAA)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 16668:2016) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 69 „Industriearmaturen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 003-01-01 AA „Grundnormen“ im DIN-Normenausschuss Armaturen (NAA).

Diese Europäische Norm ist als eine Dachnorm (Umbrella Standard) zu verstehen, die auf harmonisierte Europäische Normen für industrielle Metallarmaturen als drucktragende Ausrüstungsteile für Anwendungen in der Industrie verweist, und die die entsprechenden Mindestanforderungen zur Erfüllung der grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Druckgeräterichtlinie behandelt.

Die Druckgeräterichtlinie schließt in Artikel 1 (3) bestimmte Anwendungen aus. Für einige dieser Anwendungen existieren bereits Normen, welche Anforderungen und Verifizierungstests beschreiben. Für Armaturen für die Wasserversorgung können diese in der Normenreihe DIN EN 1074 gefunden werden.

Deutsche Fassung

Industriearmaturen —
Anforderungen und Prüfungen für Metallarmaturen als
drucktragende Ausrüstungsteile

Industrial valves —
Requirements and testing for metallic valves as
pressure accessories

Robinetterie industrielle —
Exigences et essais pour appareils de robinetterie
métalliques utilisés comme accessoires sous pression

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 23. Januar 2016 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel