

ICS 23.060.01; 23.060.10;

## PN-EN 558:2008/AC

grudzień 2010

Wprowadza  
EN 558:2008/AC:2010, IDT

### Dotyczy

PN-EN 558:2008

**Armatura przemysłowa -- Długości zabudowy armatury metalowej prostej i kątowej do rurociągów kołnierzowych -- Armatura z oznaczeniem PN i klasy**

Na wniosek Komitetu Technicznego nr 210  
ds. Armatury Przemysłowej i Rurociągów Przemysłowych

**Poprawka do Normy Europejskiej EN 558:2008/AC:2010 Industrial valves - Face-to-face and centre-to-face dimensions of metal valves for use in flanged pipe systems - PN and Class designated valves**  
ma status Poprawki do Polskiej Normy



**EUROPEAN STANDARD**

**EN 558:2008/AC**

**NORME EUROPÉENNE**

September 2010

**EUROPÄISCHE NORM**

Septembre 2010

September 2010

---

**ICS 23.060.10**

English version

Version Française

Deutsche Fassung

**Industrial valves - Face-to-face and centre-to-face dimensions of metal valves for use in flanged pipe systems - PN and Class designated valves**

**Robinetterie industrielle - Dimensions face-à-face et face-à-axe de la robinetterie métallique utilisée dans les systèmes de canalisations à brides - Appareils de robinetterie désignés PN et Class**

**Industriearmaturen - Baulängen von Armaturen aus Metall zum Einbau in Rohrleitungen mit Flanschen - Nach PN und Class bezeichnete Armaturen**

This corrigendum becomes effective on 1 September 2010 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1 septembre 2010 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1. September 2010 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

**Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels**

---

© 2010 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.:EN 558:2008/AC:2010 D/E/F

## 1 Modification to Table 9

*In the two last lines of the first column of Table 9, replace "Class 1 00" with "Class 1 500" and "Class 2 00" with "Class 2 500" to read as follows:*

**Table 9 — Globe valves and lift check valves — Angle pattern**

PN/Class	CTF series											
	8	9	11	22 <sup>a</sup>	23 <sup>a</sup>	24	32	57	58	59	82	93
PN 6				X	X							
PN 10 — PN 16	X		X <sup>b</sup>	X	X							
PN 25 — PN 40	X			X	X							
PN 63 — PN 100 — PN 160		X										
PN 250 — PN 320												X
PN 400 — PN 500												X
Class 125 — Class 150			X	X	X							
Class 250 — Class 300	X				X	X	X					
Class 600		X				X						
Class 900								X				X
Class 1 500									X			
Class 2 500										X		

<sup>a</sup> This series applies to copper alloy valves only; not to be used for cast iron or steel valves.

<sup>b</sup> For valves in cast iron use: 165 (DN 125); 178 (DN 150).