

ICS 23.060.10

**ČSN
EN 558
OPRAVA 1
13 3031**

Květen 2011

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

**Průmyslové armatury – Stavební délky FTF a CTF kovových armatur
pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami –
Armatury označované PN a Class**



EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

EN 558:2008/AC

September 2010

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 ^a	23 ^a	24	32	57	58	59	82	93
PN 6				X	X							
PN 10 — PN 16	X		X ^b	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		

^a This series applies to copper alloy valves only; not to be used for cast iron or steel valves.

^b For valves in cast iron use: 165 (DN 125); 178 (DN 150).

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 558 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2011, 4 strany

87974 Cenová skupina 998

