
Industrijski ventili - Vgradne dolžine kovinskih ventilov za vgradnjo v cevovode s prirobnicami - Ventili, označeni po PN in Class

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

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

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

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7ad1ae91-f26f-4220-acf3-41d4171e74f8/sist-en-558-2008-ac-2011>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 558:2008/AC:2010

ICS:

23.060.01 Ventili na splošno Valves in general

SIST EN 558:2008/AC:2011 **en,fr,de**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 558:2008/AC:2011](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7ad1ae91-f26f-4220-acf3-41d4171e74f8/sist-en-558-2008-ac-2011>

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

EN 558:2008/AC:2010 (E)

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).

".