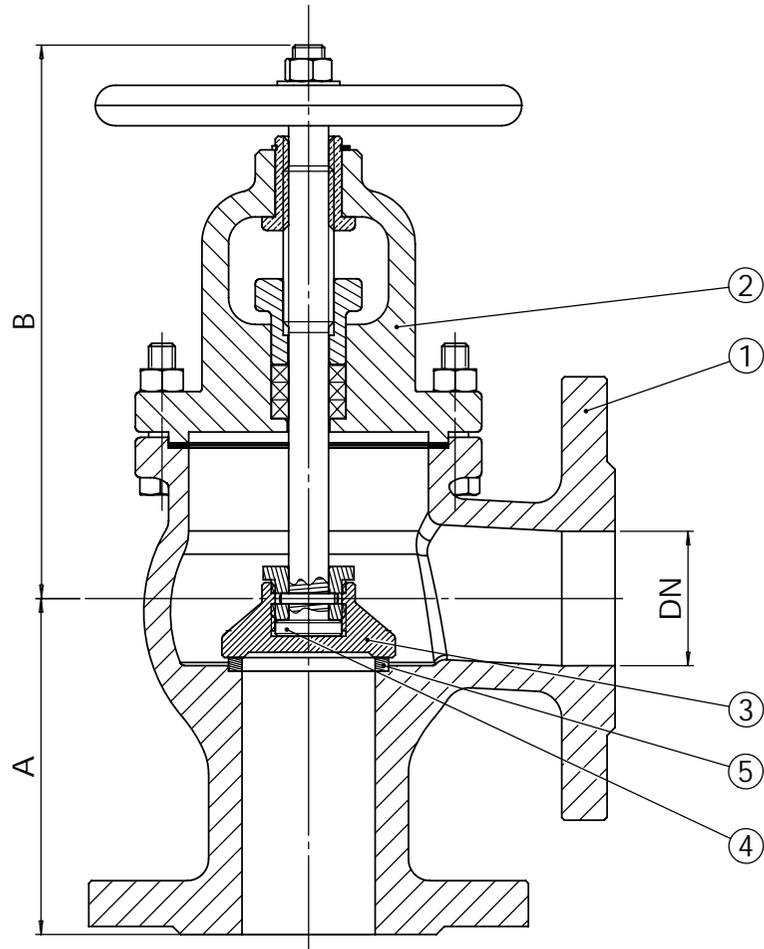


Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés pour le cas de la délivrance d'un brevet, d'un modèle d'utilité ou d'un modèle de présentation. Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable. Ils ne peuvent être invoqués, à aucun moment, par le client à l'encontre de TECOFI.

This document is the exclusive property of TECOFI. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization are prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. Photos and technical art works are not contractual. The specifications of the presented products are open to modifications without previous advice. They cannot be called, at any time, by the customer against TECOFI.



DN		A	B	Poids / Weight (kg)
mm	inch			
15	1/2"	90	124	3,1
20	3/4"	95	131	3,5
25	1"	100	154	4,6
32	1"1/4	105	151	6,6
40	1"1/2	115	192	9,0
50	2"	125	192	10,8
65	2"1/2	145	225	15,2
80	3"	155	250	20,5
100	4"	175	305	29,5
125	5"	200	340	44,0
150	6"	225	372	60,0
200	8"	275	453	112,0
250	10"	-	-	-

Face à face suivant les normes EN 558-1 série 1 et DIN 3202 /1 Série F1.
Face to face according to EN 558-1 serie 1 and DIN 3202 /1 serie F1.

Brides percées suivant la norme EN 1092-2 : ISO PN16
Flanges drilled according to EN 1092-2 : ISO PN16

**CONDITIONS DE SERVICE /
PRESSURE TEMPERATURE RATING**

PS max : 16 bar (TS max : +100 °C)
14 bar (TS max : +150 °C)
12,5 bar (TS max : +200 °C)
11 bar (TS max : +250 °C)

5	1	Siège / Seat	Bronze B101	G Cu Sn 10 Zu
4	1	Tige / Stem	Laiton / Brass MM58	Cu Zn 40 Mn
3	1	Soupape / Valve	Bronze B101	G Cu Sn 10 Zu
2	1	Chapeau / Bearing cap	Fonte / Cast iron FT 25	
1	1	Corps / Body	Fonte / Cast iron FT 25	

Rep. Pos.	Nb. Qty.	Désignation	Description	Matière	Material	Remarque	Remark
-----------	----------	-------------	-------------	---------	----------	----------	--------

MODIF.	INS	GD	22/09/05	Création initiale	B		D
	A				C		E

	5, Impasse Pascal Z.I. - BP 177 69686 CHASSIEU FRANCE	Dessiné par Drawn by	GD	Vérifié par Approved by	JO	Client Customer	Affaire File Reference
		Tel : +33 (0) 4 72 79 05 79 Fax : +33 (0) 4 78 90 19 19 E-mail : sales@tecofi.fr Web : www.tecofi.fr	Titre Title		Robinet à soupape d'équerre Fonte Globe valve angle form Cast iron DN 15-250 PN16		Echelle Scale 22/09/2005 No. Dessin Drawing Nb R 3241.doc Ind.