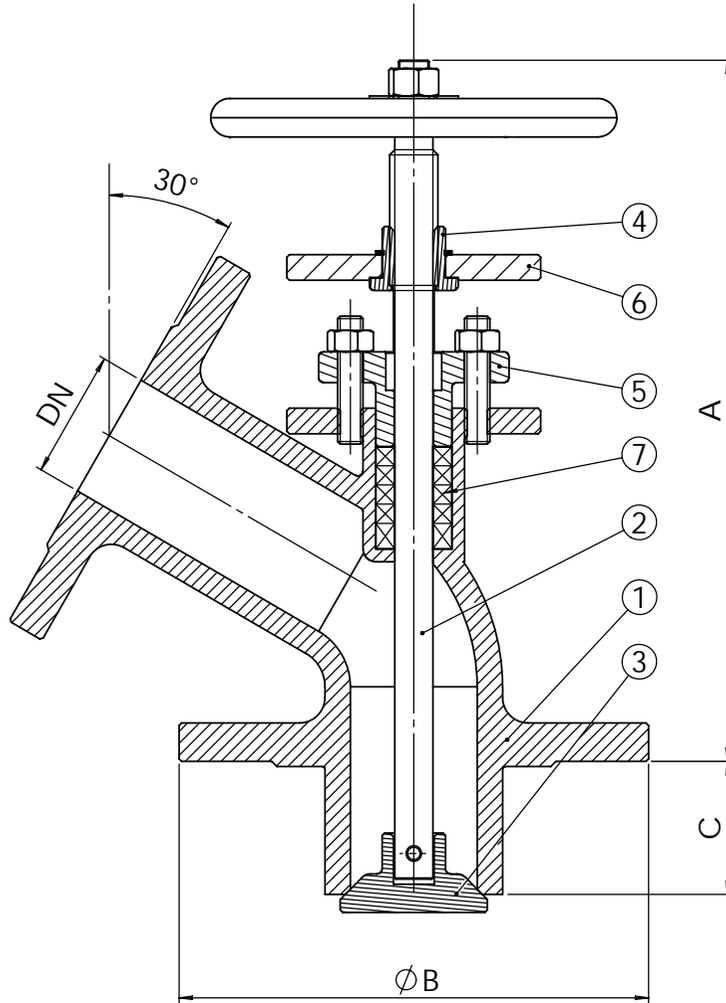


Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur 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.



Sortie à 60°. / Outlet to 60°.

Brides percées suivant la norme EN 1092-1 : ISO PN16.  
Flanges drilled according to EN 1092-1 : ISO PN16.

DN		A	ØB	C	Poids / Weight (kg)
mm	inch				
25	1"	200	150	40	6
32	1"1/4	220	165	45	7
40	1"1/2	220	165	45	8
50	2"	240	185	50	11
65	2"1/2	320	200	50	15
80	3"	375	220	55	21
100	4"	400	250	55	26
125	5"	450	285	60	38
150	6"	500	315	60	59

7	1	Garniture de PE / Packing	Graphite + PTFE	
6	1	Support noix / Nut support	Inox / Stainless steel	
5	1	Fouloir de PE / Packing gland	Inox / Stainless steel	
4	1	Noix / Nut	Bronze	
3	1	Soupape / Valve	Inox / Stainless steel CF8M	
2	1	Tige / Stem	Inox / Stainless steel 316	
1	1	Corps / Body	Inox / Stainless steel 316L	
Rep. Pos.	Nb. Qty.	Désignation Description	Matière Material	Remarque Remark

MODIF.	INS	GD	28/09/05	Création initiale	B	C	D	E
Dessiné par / Drawn by		GD	Vérfié par / Approved by		JO	Client Customer		
Titre / Title		Robinet de fond de cuve à clapet ascendant inox / Stainless steel bottom drain valve with up stroke DN 25-150			Echelle / Scale		Date / Date	

		5, Impasse Pascal Z.I. - BP 177 69686 CHASSIEU FRANCE		Dessiné par / Drawn by: GD Vérfié 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		Robinet de fond de cuve à clapet ascendant inox / Stainless steel bottom drain valve with up stroke DN 25-150		Echelle / Scale: R 6244.doc		Date / Date: 28/09/2005 No. Dessin / Drawing Nb:	

CONDITIONS DE SERVICE /  
PRESSURE TEMPERATURE RATING

PS max : 16 bar  
T max : + 200 °C