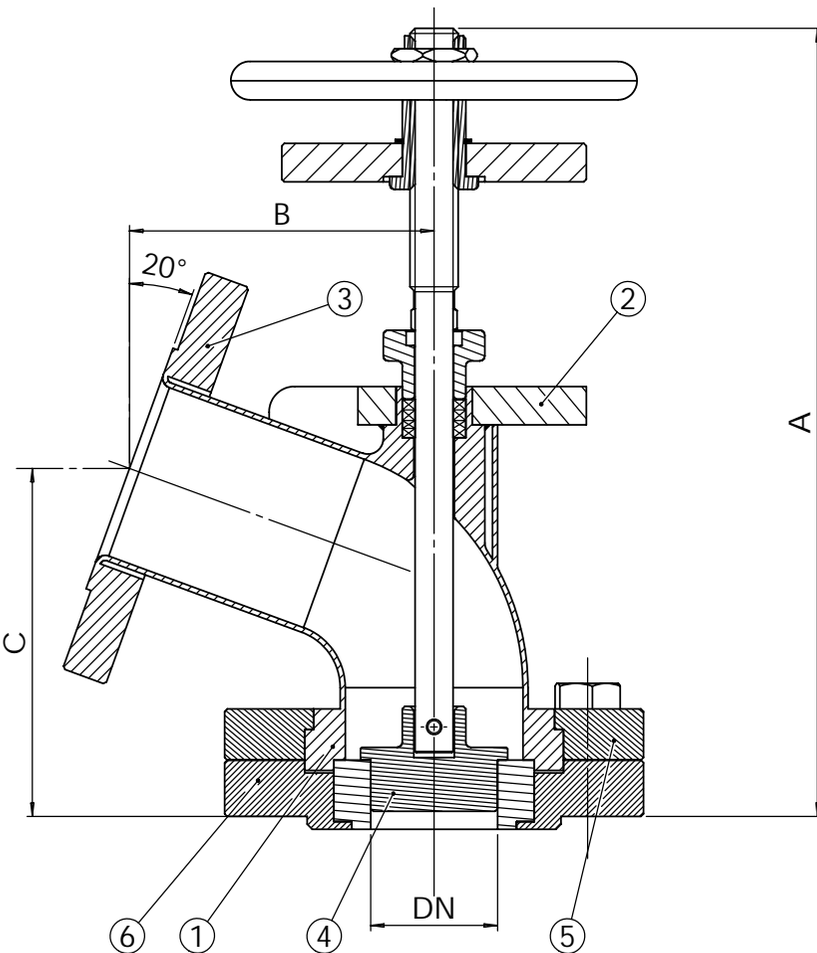


Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur 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	C	Poids / Weight (kg)
mm	inch				
25	1"	294	108	92	7
32	1"1/4	294	108	92	7
40	1"1/2	310	120	118	16
50	2"	310	120	118	16
65	2"1/2	355	130	133	22
80	3"	400	180	150	25
100	4"	430	180	155	30
150	6"	610	250	220	80
200	8"	690	280	276	120

Sortie à 20° / Outlet to 20°

Brides percées suivant la norme EN 1092-1 et DIN 2501: ISO PN16.

Flanges drilled according to EN 1092-1 and DIN 2501: ISO PN16.

**CONDITIONS DE SERVICE /  
PRESSURE TEMPERATURE RATING**

PS max : 16 bar  
T max : + 200 °C

7	1	Siège / Seat	Inox / Stainless steel	
6	1	Embase / Tank flange	Inox / Stainless steel 316L	
5	1	Bride vissée / Screwed flange	Acier / Steel	
4	1	Siège / Seat	Inox / Stainless steel	
3	1	Bride tournante / Swivel flange	Acier / Steel	
2	1	Chapeau / Bonnet	Inox / Stainless steel 316L	
1	1	Corps / Body	Inox / Stainless steel 316L	

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

MODIF.	INS	GD	27/09/05	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 de fond de cuve à clapet descendant inox Stainless steel bottom drain valve with down stroke Sortie à 20° / Outlet to 20° DN 25-200		Echelle Scale	Date Date 27/09/2005	No. Dessin Drawing Nb R 6241.doc