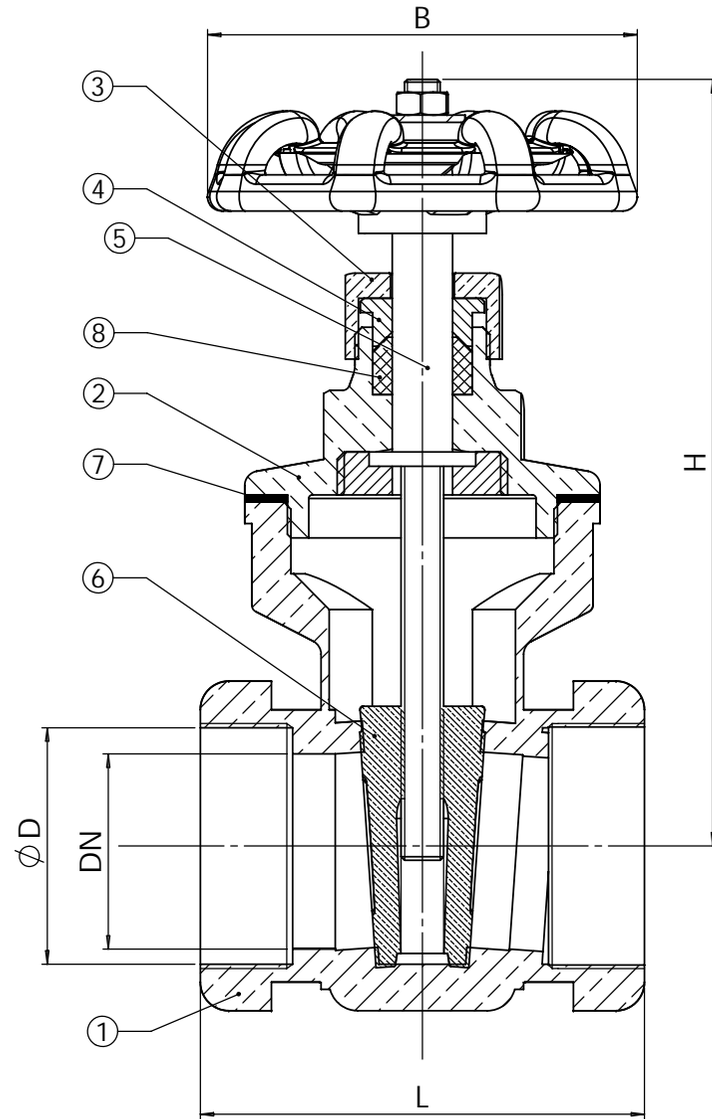


Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur 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 are prohibited, without express authorization. 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	Ø D	L	B	H	Poids / Weight (Kg)
15	1/2"	57	62	95	0,5
20	3/4"	61	63	101	0,6
25	1"	69	84	112	0,8
32	1" 1/4	77	84	136	0,9
40	1" 1/2	82	95	149	1,5
50	2"	94	95	169	2

Taroudage gaz suivant la norme ISO 228.
BSP threaded according to standard ISO 228.



8	1	Joint de tige / Stem packing	PTFE				
7	1	Joint / Bonnet washer	Fibre / Fiber				
6	2	Opercule / Wedge	Inox / Stainless steel 316				
5	1	Tige / Stem	Inox / Stainless steel 316				
4	1	Fouloir / Packing gland	Inox / Stainless steel				
3	1	Ecrou / Nut	Inox / Stainless steel				
2	1	Chapeau / Bonnet	Inox / Stainless steel 316				
1	1	Corps / Body	Inox / Stainless steel 316				
Rep. Pos.	Nb. Qty.	Désignation	Description	Matière	Material	Remarque	Remark

MODIF.	A						
	B						

Conditions de service / Pressure temperature rating

Temperature maxi / Maxi temperature : +150 °C

Pression maxi / Maxi pressure : 16 bar

	5, Impasse Pascal Z.I. - BP 177 69686 CHASSIEU FRANCE	Dessiné par Drawn by	CS	Vérifié par Approved by	AG	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 Vanne à passage direct / Gate valve DN 1/2"-2" - PN 16				Echelle Scale	Date Date 10/08/2005	No. Dessin Drawing Nb
						V 6140.doc			