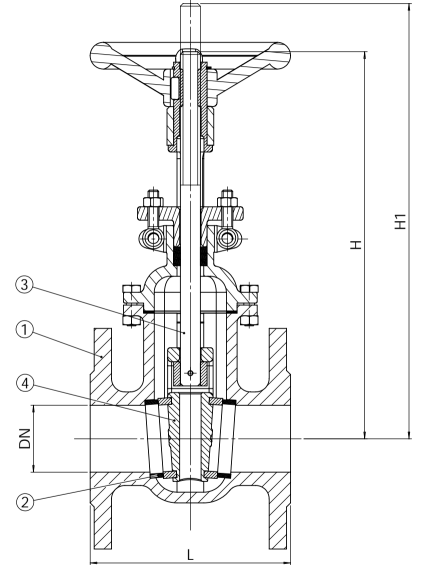
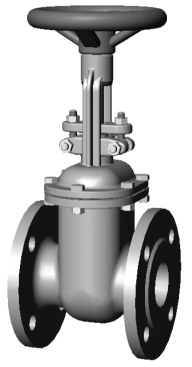
Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenus sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicité et exposes son auteur au versement de dommages et intérêts. You stroits 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 sout 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.





Γ	ON	L	Н	H1	Poids / Weight (kg)				
mm	inch								
40	1" 1/2	140	285	345	14,0				
50	2"	150	290	360	19,0				
65	2" 1/2	170	345	430	28,0				
80	3"	180	365	460	31,0				
100	4"	190	440	560	41,0				
125	5"	200	495	635	58,0				
150	6"	210	560	730	68,5				
200	8"	230	725	950	110,0				
250	10"	250	885	1160	155,0				

Conception suivant la norme DIN 3352. Design according to DIN 3352.

Face à face suivant les normes EN 558-1 série 14 et DIN 3202 /F4 Série courte.
Face to face according to EN 558-1 serie 14 and DIN 3202 /F4 short pattern.

Brides percées suivant la norme EN 1092-1 et DIN 2501 : ISO PN10. Flanges drilled according to EN 1092-1 and DIN 2501: ISO PN10.

3	1	Opercule / Wedge Tige de manœuvre / Stem				Inox 316 / Stainless steel 316 Inox / Stainless steel					1				
2	2	Siege / Seat				Inox 316 / Stainless steel 316									
1	1	Corps / Body				Inox 316 / Stainless steel 316									
Rep. Pos.	Nb. <i>Qty.</i>	Désignation Description				Matière <i>Material</i>					Remarque Remark				
MOD	IF.	GD 31/08/05	Création initiale	E	_					D E					
A TEC		UEI	5, Impasse Pascal Z.I BP 177	Dessiné par Drawn by		GD	Vérifié par Approved by	JO	Client Custo		isto	mer	Affaire	File Reference	
TECOFI 21 BP 177 69686 CHASSIEU FRANCE Tel : +33 (0) 4 72 79 05 79 Fax: +33 (0) 4 78 90 19 19 E-mail: sales@tecofi.fr ISO 9001 Web: www.tecofi.fr			Titre Title Vanne à passage direct / Gate valve Tige montante / Rising stem DN 40-250 PN10						Echelle Scale No. Dessir V 620	n Drawi	Date Date 31/08/200 ng Nb)5 Ind.			

CONDITIONS DE SERVICE / PRESSURE TEMPERATURE RATING

PS max: 10 bar (TS max: +200 °C)

8 bar (TS max: +300 °C) 6 bar (TS max: +400 °C)