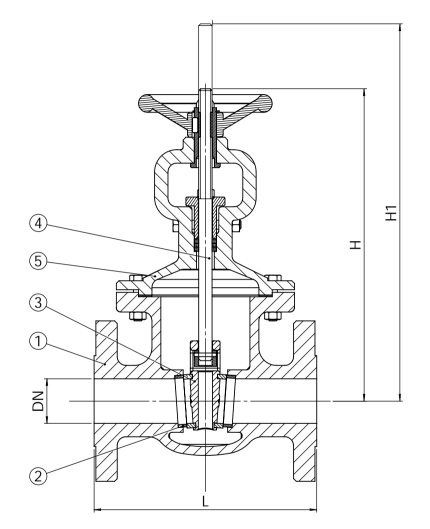
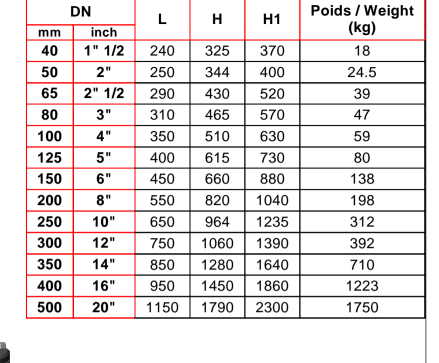
Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenus sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicité et exposes son auteur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





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

Face à face suivant les normes EN 558-1 série 26 et DIN 3202 /F7. Face to face according to EN 558-1 serie 26 and DIN 3202 /F7.

Brides percées suivant la norme EN 1092-1 et DIN 2501: ISO PN40. Flanges drilled according to EN 1092-1 and DIN 2501: ISO PN40.

5	1	Chapeau / Bonnet			Acier moulé / Cast steel GS-C25						
4	1	Tige de manœuvre / Stem			Inox / Stainless steel AISI 420						
3	1	Opercule / Wedge			Acier moulé / Cast steel GS-C25						
2	2	Siège / Seat			Inox / Stainless steel AISI 304						
1	1	Corps / Body			Acier moulé / Cast steel GS-C25						
Rep. Pos.	Nb. Qty.	Désignation Description			Matière <i>Material</i>				Remarque Remark		
MOD	IF.	GD 29/08/05 Création initiale	B C				D E				
TECOFI  FRANCE  TECOFI  69686 CHASSIEU FRANCE			Dessiné par Drawn by Titre Title				Echelle Scale	Echelle Date Date			
Fax: +33 (0) 4 72 79 05 79 Fax: +33 (0) 4 78 90 19 19 E-mail: sales@tecofi.fr Web: www.tecofi.fr			Vanne à passage direct / Gate valve Tige montante / Rising stem DN 40-500 PN40						No. Dessin Drawing Nb V 5262.doc		Ind

## CONDITIONS DE SERVICE / PRESSURE TEMPERATURE RATING

PS max : 40 bar (TS max : +120 °C)

35 bar (TS max: +200 °C) 28 bar (TS max: +300 °C) 21 bar (TS max: +400 °C) 19 bar (TS max: +425 °C)