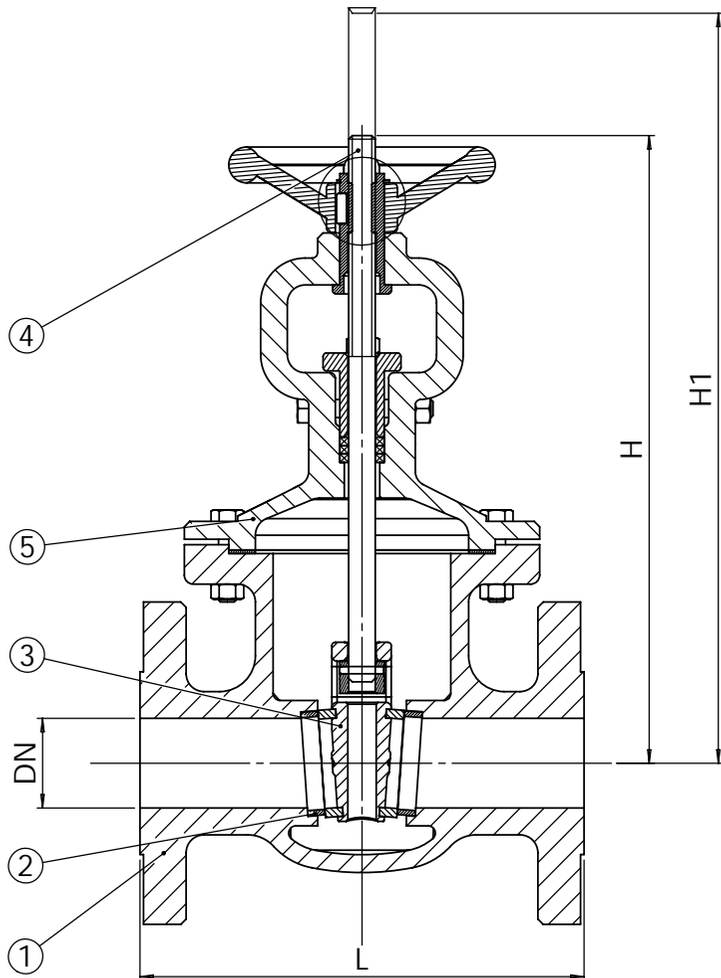


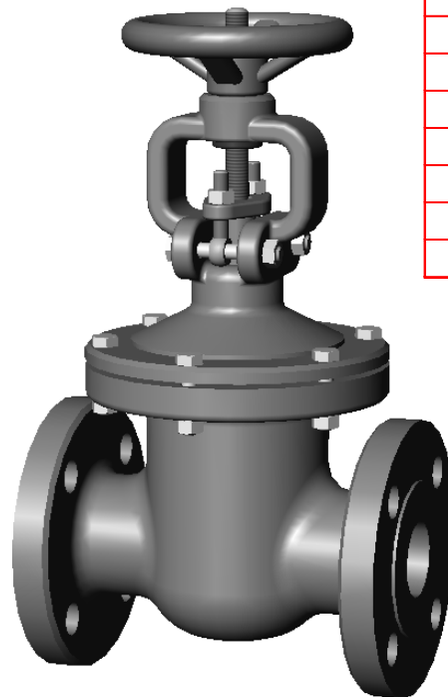
Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur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



**CONDITIONS DE SERVICE /
PRESSURE TEMPERATURE RATING**

PS max : 64 bar (TS max : +120 °C)
 50 bar (TS max : +200 °C)
 45 bar (TS max : +250 °C)
 40 bar (TS max : +300 °C)
 36 bar (TS max : +350 °C)
 32 bar (TS max : +400 °C)
 30 bar (TS max : +425 °C)
 28 bar (TS max : +450 °C)



DN		L	H	H1	Poids / Weight (kg)
mm	inch				
40	1" 1/2	240	325	370	21
50	2"	250	344	400	30
65	2" 1/2	290	430	520	42
80	3"	310	465	570	49
100	4"	350	520	640	67
125	5"	400	615	730	140
150	6"	450	750	910	214
200	8"	550	910	1130	290
250	10"	650	1010	1270	445
300	12"	750	1060	1390	480
350	14"	850	1320	1670	850
400	16"	950	1520	1880	1345
500	20"	1150	1790	2190	2470
600	24"	1350	2080	2530	4150

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 PN64.
Flanges drilled according to EN 1092-1 and DIN 2501: ISO PN64.

5	1	Chapeau / Bonnet	Acier / Cast steel GS-C25	
4	1	Tige de manœuvre / Stem	Inox / Stainless steel AISI 420	
3	1	Opercule / Wedge	Acier / Cast steel GS-C25	
2	2	Siège / Seat	Inox / Stainless steel AISI 304	
1	1	Corps / Body	Acier / Cast steel GS-C25	
Rep. Pos.	Nb. Qty.	Désignation Description	Matière Material	Remarque Remark
MODIF.	IN	GD 29/08/05	Création initiale	B
	A			C
Dessiné par		GD	Vérifié par	JO
Drawn by		GD	Approved by	JO
Titre Title		Vanne à passage direct / Gate valve		Echelle Scale
		Tige montante / Rising stem		Date Date
		DN 40-600 PN64		29/08/2005
ISO 9001		Web : www.tecofi.fr		No. Dessin Drawing Nb
				V 5271.doc