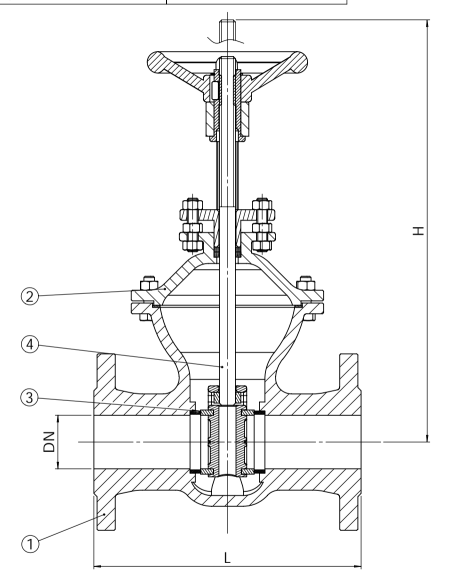
Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de Ce document est la propriéde émeluse vée soit, et tout even est pour les ce document, sois guelque forme que ce soit, et tout e vers exploitation ou communication et soit content soit entre de soit

This document is the exclusive property of TECOFI. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication distribution and utilization of this document as well as the communication of the contents to others without express authorization are prohibited, of its contents to others without express authorization are prohibited, or the content of the conte



D	N	L	Н	Poids / Weight (kg)				
mm	inch							
50	2"	216	412	23				
80	3"	283	518	42				
100	4"	305	637	56				
150	6"	403	883	138				
200	8"	419	1040	200				
250	10"	457	1260	316				
300	12"	502	1494	474				
350	14"	762	1630	684				
400	16"	838	1850	840				

Conception suivant la norme NFE 29-327. Design according to NFE 29-327.

Face à face suivant la norme NFE 29-327 et EN 558-1 série 4. Face to face according to NFE 29-327 and EN 558-1 série 4.

Brides percées suivant la norme EN 1092-1 et DIN 2501: ISO PN50. Flanges drilled according to EN 1092-1 and DIN 2501: ISO PN50.

4	1	Tige de manœuvre / Stem					Acier inox/Stainless steel Z20 C13									
3	1	Contacts d'étanchéité / Tight					Stellite									
2	2	Chapeau / Bonnet					Acier / Steel A480 CP-M									
1	1	Corps / Body					Acier / Steel A480 CP-M									
Rep. Pos.	Nb. Qty.	Désignation Description						Matière	re Material				Remarque Remark			
MOD	IF.	GD 02/09/05	Création initiale		B C						D E					
5, Impasse Pascal Z.I BP 177 69686 CHASSIEU FRANCE  Tel : +33 (0) 4 72 79 05 79				Dessiné par Drawn by G			Vérifié par Approved by	JO	Client Customer			Affaire File Reference				
				Titre <i>Title</i> Vanne à siège p Gate valve - Par			parallèle - Libre dilatation trallel seat with spring				Echelle Scale			)5 Ind		
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			Tige	Tige montante / Rising stem DN 50-400 PN50					V 5263.doc			Ind				

## CONDITIONS DE SERVICE / PRESSURE TEMPERATURE RATING

PS max : 50 bar (TS max : +40 °C) 28 bar (TS max : +425 °C)