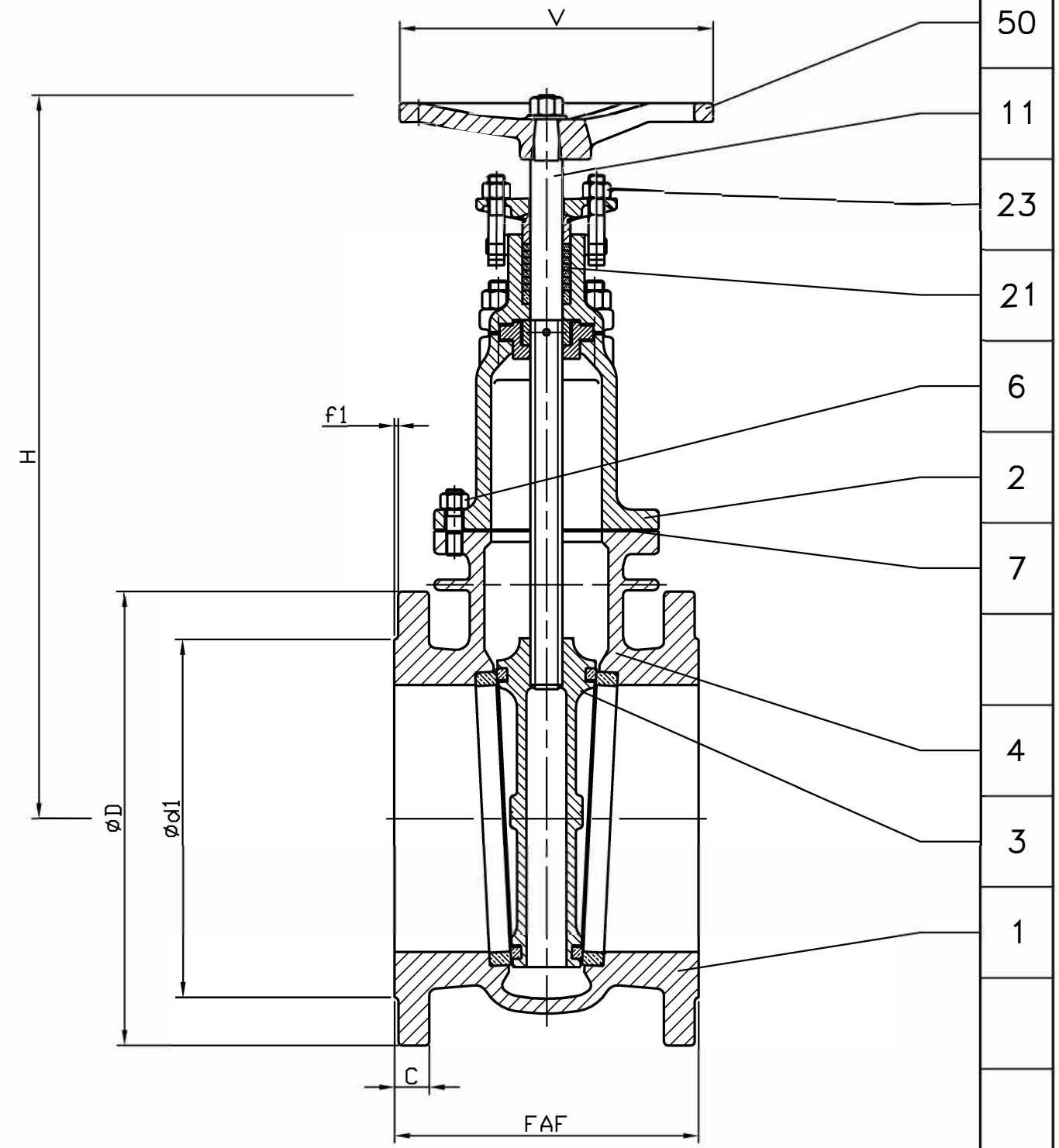


50	Volant Handwheel	Fonte FGS 400/15 Cast iron A 536 Gr 60-40-18
23	Boulonnerie du fouloir Gland bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr.B7/A194 Gr.2H
21	Garniture Packing	Graphite Graphite
11	Tige Stem	Acier S 300 Pb Steel A 29 GR 12 L14
7	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Nitrile 90S Nitrile 90S
6	Boulonnerie corps/chapeau Body/bonnet bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr.B7/A194 Gr.2H
4	Siège Seat	Bronze Cu Sn7 Pb6 Zn4 Bronze B505 836
3	Obturateur Disc	Fonte FGL250 / Bronze CuSn7Pb6Zn4 Cast iron / Bronze B505 836
2	Chapeau Bonnet	Fonte FGL 250 Cast Iron A 126 Class B
1	Corps Body	Fonte FGL 250 Cast Iron A 126 Class B
REP MARK	DESIGNATION DESIGNATION	MATIERE (AFNOR) MATERIAL (ASTM/AISI)

REFERENCES - REFERENCES

Les nuances ASTM/AISI ne figurent qu'à titre indicatif - ASTM/AISI materials are not contractual
 Construction - Construction : NFE 29.323 (02/85), Serie FR5 ISO PN10
 Raccordement - Connection : Brides ISO PN10, type 21, NF-EN 1092-2 (09/97)
 Classe de pression - Pressure class : ISO PN10
 Essais - Testing : NFE 29.311 (06/82), taux d'étanchéité 2
 Courbe pression / TC - Pressure / TC curve : NFE 29.006 (07/83)

OPTIONS - OPTIONS



DN	200	250	300					
Catégorie suivant DESP - Type in accordance with PED : 97/23/CE	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3					
FAF mm	228	255	285					
øD/C mm	340/26	395/28	445/28					
Nbr/øTrou/øPerçage Nbr/øHole/øDrilling	8/23/295	12/23/350	12/23/400					
ød1/f1 mm	266/3	319/3	370/4					
V mm	250	315	400					
H mm	560	655	745					
Kv	4500	7200	10580					
Masse - Weight kg	78	112	160					

A	14.05.03	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Etablissement du plan/First issue
Indice Index	Date Date	Rédigé Issued by	Vérifié Checked by	Approuvé Approved by	Objet de la modification Modification object
Titre - Title	ROBINET - VANNE "SERGOCLIP" ISO PN10 GATE VALVE			Figure - Figure	Orifice - Orifice
				2725 01	200 à 300
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-

