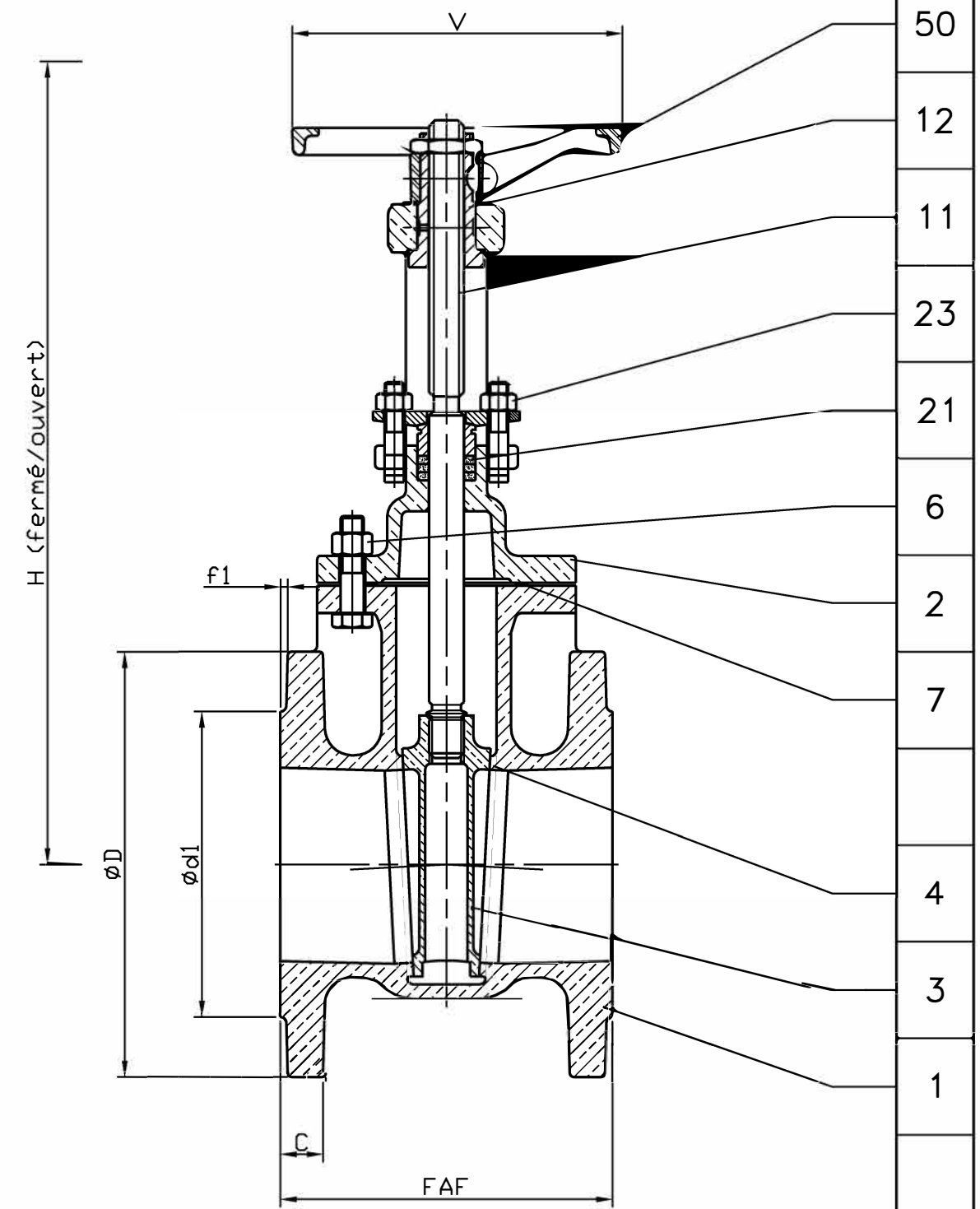


50	Volant Handwheel	Alpax Alpax
23	Boulonnerie du fouloir Gland bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr.B7/A194 Gr.2H
21	Garniture Packing	Graphite Graphite
12	Ecrou de tige Stem nut	Acier S 300 Pb Steel A 29 GR 12 L14
11	Tige Stem	Laiton Cu Zn + Cl.2 Brass
7	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Graphite Graphite
6	Boulonnerie corps/chapeau Body/bonnet bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr.B7/A194 Gr.2H
4	Siège Seat	Bronze Cu Sn5 Pb5 Zn5 Bronze B145 Gr 4A
3	Obturateur Disc	Bronze Cu Sn5 Pb5 Zn5 Bronze B145 Gr 4A
2	Chapeau Bonnet	Bronze Cu Sn5 Pb5 Zn5 Bronze B145 Gr 4A
1	Corps Body	Bronze Cu Sn5 Pb5 Zn5 Bronze B145 Gr 4A
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-E 29-207 (04/86)
 Limites d'emploi - Limit use : 10 bars/110°C - 6 bars/200°C
 Essais - Testing : NFE 29.311 (06/82), taux d'étanchéité 2
 Plage admissible T°C - Admissible range T°C : -10°C +260°C

OPTIONS - OPTIONS



DN	40	50	65	80	100	125	150
Catégorie suivant DESP - Type in accordance with PED : 97/23/CE	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3
FAF mm	136	142	154	160	172	186	200
øD/C mm	150/18	165/20	185/20	200/20	220/22	250/22	285/24
Nbr/øTrou/øPerçage Nbr/øHole/øDrilling mm	4/18/110	4/18/125	4/18/145	8/18/160	8/18/180	8/18/210	8/22/240
ød1/f1 mm	84/3	99/3	118/3	132/3	156/3	184/3	211/3
V mm	100	100	125	160	160	160	200
H (Fermé/Ouvert) (Closed/Opened) mm	206/251	246/303	285/357	313/404	386/492	460/595	523/683
Kv	143	245	430	660	1060	1680	2460
Masse - Weight kg	7,5	10,5	13,5	20	25	33	46

A	03.06.03	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Etablissement du plan
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
				2709 01	40 à 150
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-

