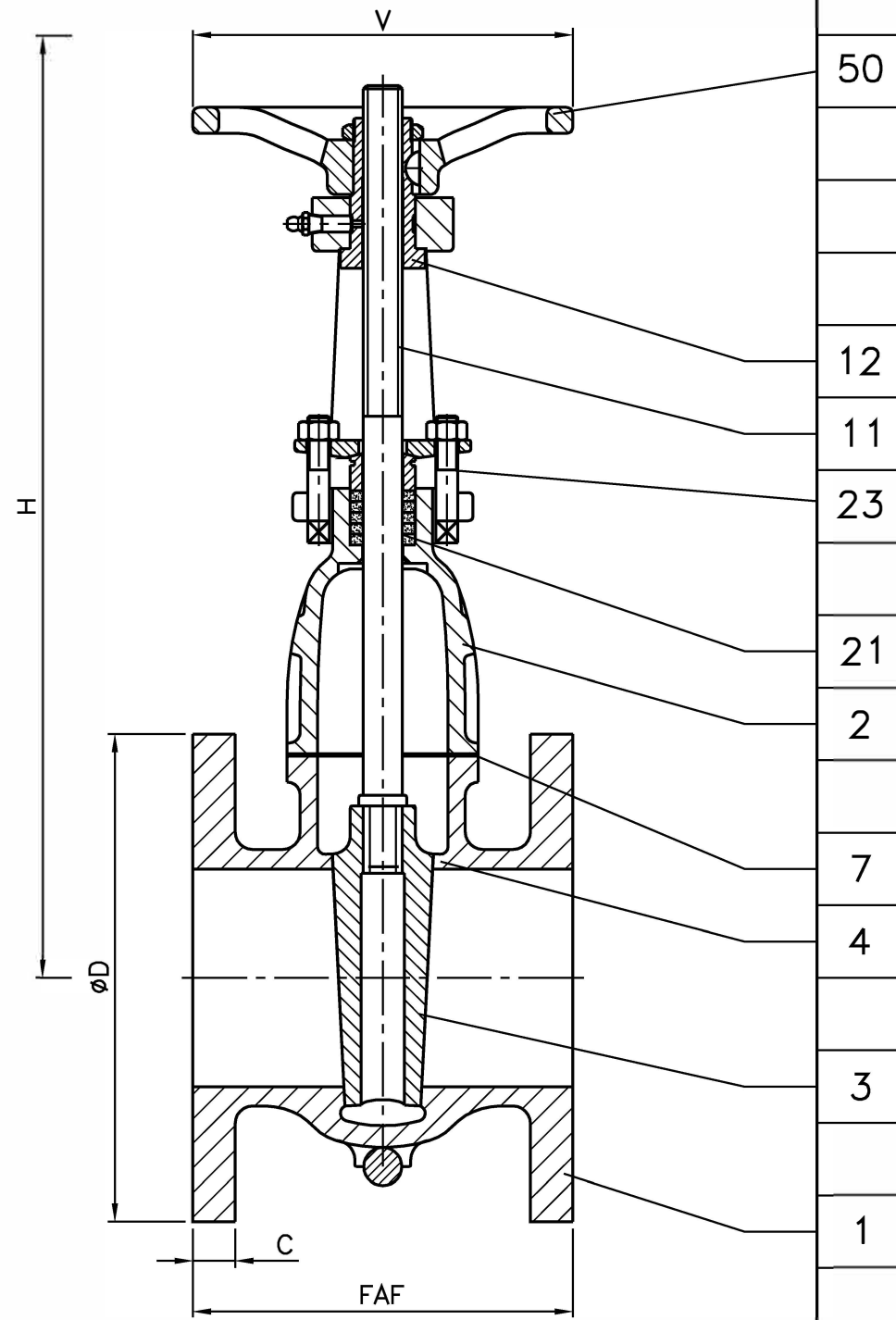


50	Volant <i>Handwheel</i>	Alpax <i>Alpax</i>
23	Boulonnerie du fouloir <i>Gland bolting</i>	Acier classe 10/9 <i>Steel A193 Gr.B7/A194 Gr.2H</i>
21	Garniture <i>Packing</i>	Graphite <i>Graphite</i>
12	Ecrou de tige <i>Stem nut</i>	Cu Zn40 B 150 Alloy 642
11	Tige <i>Stem</i>	Cu Zn + cl2 B 150 Alloy 642
7	Joint corps/chapeau <i>Body/bonnet gasket</i>	Graphite <i>Graphite</i>
6	Boulonnerie corps/chapeau <i>Body/bonnet bolting</i>	Acier A42 CD4 / Classe 10 <i>Steel</i>
4	Siège / Portée d'étanchéité <i>Seat / Tightness-seating</i>	Bronze Cu Sn5 Pb5 Zn5 <i>Bronze B145 Gr 4A</i>
3	Obturateur / Portée d'étanchéité <i>Disc / Tightness-seating</i>	Bronze Cu Sn5 Pb5 Zn5 <i>Bronze B145 Gr 4A</i>
2	Chapeau <i>Bonnet</i>	Bronze Cu Sn5 Pb5 Zn5 <i>Bronze B145 Gr 4A</i>
1	Corps <i>Body</i>	Bronze Cu Sn5 Pb5 Zn5 <i>Bronze B145 Gr 4A</i>
REP MARK	DESIGNATION <i>DESIGNATION</i>	MATIERE (AFNOR) <i>MATERIAL (ASTM/AISI)</i>

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 TC - *Admissible range TC* : -10°C +260°C



FABRICATION ABANDONNEE

DN	65	80	100						
Catégorie suivant DESP - <i>Type in accordance with PED : 97/23/CE</i>	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3						
FAF mm	154	160	172						
øD/C mm	185/20	200/20	220/20						
Nbr/øTrou/øPercage Nbr/øHole/øDrilling mm	4/18/145	8/18/160	8/18/180						
V mm	160	160	200						
H (Ouvert) (Opened) mm	390	430	520						
Masse - <i>Weight</i> kg	16	17	28						

A	03/09/01	MAGNAN O			Etablissement du plan
Indice Index	Date Date	Rédigé Issued by	Vérifié Checked by	Approuvé Approved by	Objet de la modification Modification object
Titre - <i>Title</i>	VANNE A SIEGES OBLIQUES "Sergoclip" ISO PN10 GATE VALVE			Figure - <i>Figure</i>	Orifice - <i>Orifice</i>
				3709 01	65/100
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					

