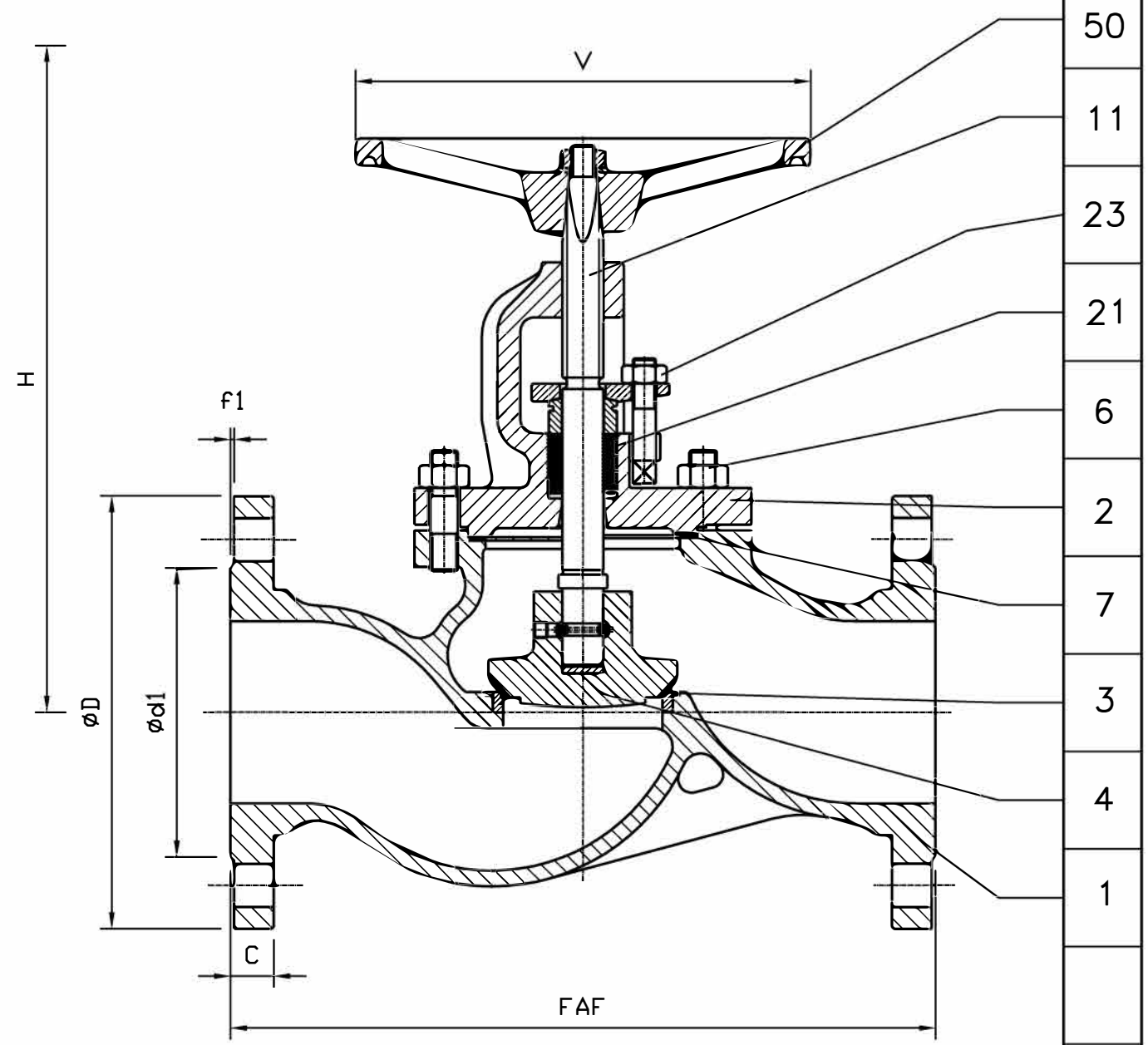


50	Volant Handwheel	Alpax Alpax
23	Boulonnerie du fouloir Gland bolting	Acier classe 10/9 Steel A 193 Gr B7 / A 194 Gr 2H
11	Tige Stem	Acier inox Z20 C13 Stainless steel AISI 420
3	Obturateur/Portage Disc / Tightness-seating	Acier inox Z33 C13 Stainless steel AISI 420
4	Siège/Portage Seat / Tightness-seating	Acier inox Z20 C13 Stainless steel AISI 410
21	Garniture d'étanchéité Packing	Graphite Graphite
6	Boulonnerie corps/chapeau Body/bonnet bolting	Acier classe 10/9 Steel A 193 Gr B7 / A 194 Gr 2H
7	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Graphite Graphite
2	Chapeau Bonnet	Fonte FGS 400/15 Cast Iron A 571 Class2
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 29.354 (06/87)  
 Raccordement - *Connection* : Brides, ISO PN10, type 21-B, NFE-N 1092-2 (09/97)  
 Classe de pression - *Pressure class* : ISO PN16  
 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	15	20	25	32	40	50
Catégorie suivant DESP - <i>Type in accordance with PED : 97/23/CE</i>	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3
FAF mm	130	150	160	180	200	230
ØD/C mm	95/16	105/18	115/18	140/18	150/18	165/18
Nbr. ØTrou. ØPercage Nbr. ØHole. ØDrilling	4/14/65	4/14/75	4/14/85	4/18/100	4/18/110	4/18/125
Ød1/f1 mm	45/2	58/2	68/2	78/2	88/3	102/3
V mm	63	80	80	100	100	125
H (Ouvert) (Opened) mm	114	127	130	165	172	206
Kv	5	8	12,5	19	30	44
Weight kg	2,2	3	3,6	6,3	7,1	10,2

B	14.01.03	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Mise à jour / Up to date	
A	03.01.02	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Etablissement du plan	
Indice Index	Date Date	Issued by	Vérfié Checked by	Approuvé Approved by	Objet de la modification Modification object	
Titre - Title	ROBINET A SOUPAPE "Serflo" ISO PN16 GLOBE VALVE				Figure - Figure	Orifice - Orifice
					3180   07	15 à 50
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-	