

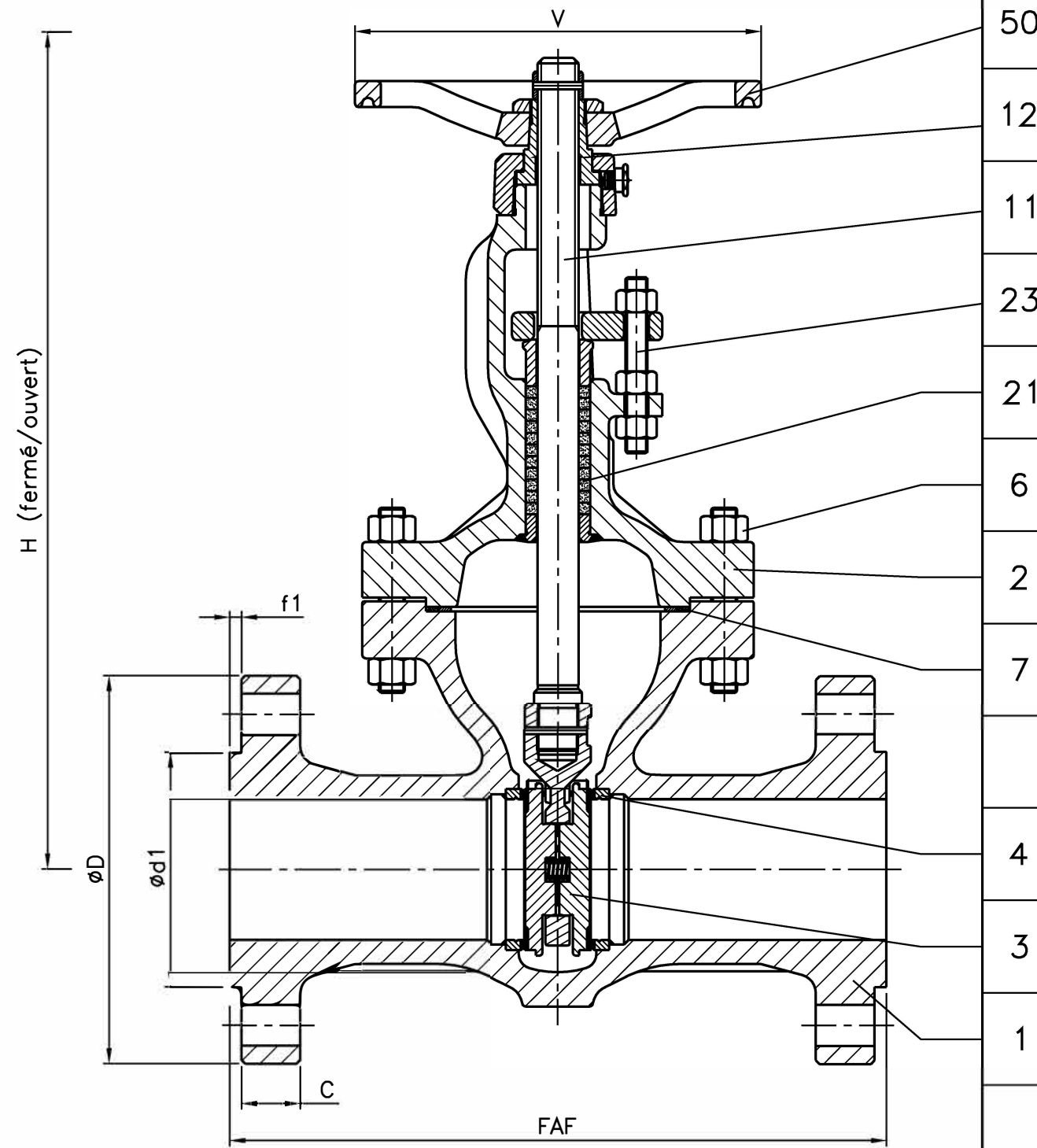
50	Volant Handwheel	Fonte FGS 400/15 Cast iron A 536 Gr 60-40-18
50	Volant (DN50 & 65) Handwheel (DN50 & 65)	Alpax AS13 Y30 Alpax
23	Boulonnerie du fouloir Gland bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr B7 / A 194 Gr 2H
21	Garniture Packing	Graphite Graphite
12	Ecrou de tige Stem nut	Fonte FGS Ni22 Cast iron A 439 Gr D-2C
11	Tige Stem	Acier inox Z 20 C13 Stainless steel AISI 420
7	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Spirale inox graphite Stainless stell graphite spiraled
6	Boulonnerie corps/chapeau Body/bonnet bolting	Acier 42 CD 4 Steel A 193 Gr B7 / A 194 Gr 2H
4	Siège / Portée d'étanchéité Seat / Tightness-seating	Acier TU 52-b / Stellite Gr 6 Steel A 106 Gr B / Stellite Gr 6
(3)	Obluteur/Portée d'étanchéité (DN50 & 65) Disc/Tightness-seating (DN50 & 65)	Acier XC18 / Stellite Gr 6 Steel A 105 / Stellite Gr 6
3	Obturateur / Portée d'étanchéité Disc / Tightness-seating	Acier A 42 CP / Stellite Gr 6 Steel A 515 Gr 60 / Stellite Gr 6
2	Chapeau Bonnet	Acier A 480 CP-M Steel A 216 Gr WCB
1	Corps Body	Acier A 480 CP-M Steel A 216 Gr WCB
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 29.327 (02/85)  
 Raccordement - Connection : Brides, ISO PN100, type 21-B, NFE 29.203 (07/89)  
 Classe de pression - Pressure class : ISO PN100  
 Essais - Testing : NFE 29.311 (06/82), taux d'étanchéité 2  
 Courbe pression / TC - Pressure / TC curve : NFE 29.005 (91), ISO 7005-1 (04/92)

OPTIONS - OPTIONS

H (fermé/ouvert)



50
12
11
23
21
6
2
7
4
3
1

DN (* : venturi)	50	65*	80	100	125*
Catégorie suivant DESP - Type in accordance with PED : 97/23/CE	C2	C2	C2	C2	C3
FAF mm	292	330	356	432	508
øD/C mm	165/25.4	190/28.4	210/31.8	273/38.1	330/44.5
Nbr/øTrou/øPerçage Nbr/øHole/øDrilling mm	8/19/127	8/22.2/149.2	8/22.2/168.3	8/25.4/215.9	8/28.5/266.7
ød1/f1 mm	92.1/6.4	104.8/6.4	127/6.4	157.2/6.4	185.7/6.4
V mm	200	200	250	315	315
H (Fermé/Ouvert) (Closed/Opened) mm	355/412	355/412	440/524	528/637	528/637
Pression limite cde manuelle	-	-	-	-	-
Kv	220	240	510	950	990
Masse - Weight kg	26.5	35	54	86	100

C	22/01/02	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Mise à jour du plan suivant DESP 97/23/CE
B	27/03/01	R. Proust			Mise à jour figure et matières
A	21/09/98	R. Proust			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 "Alpha.S" ISO PN100 GATE VALVE			Figure - Figure	Orifice - Orifice
				2776   09	50/125
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-

