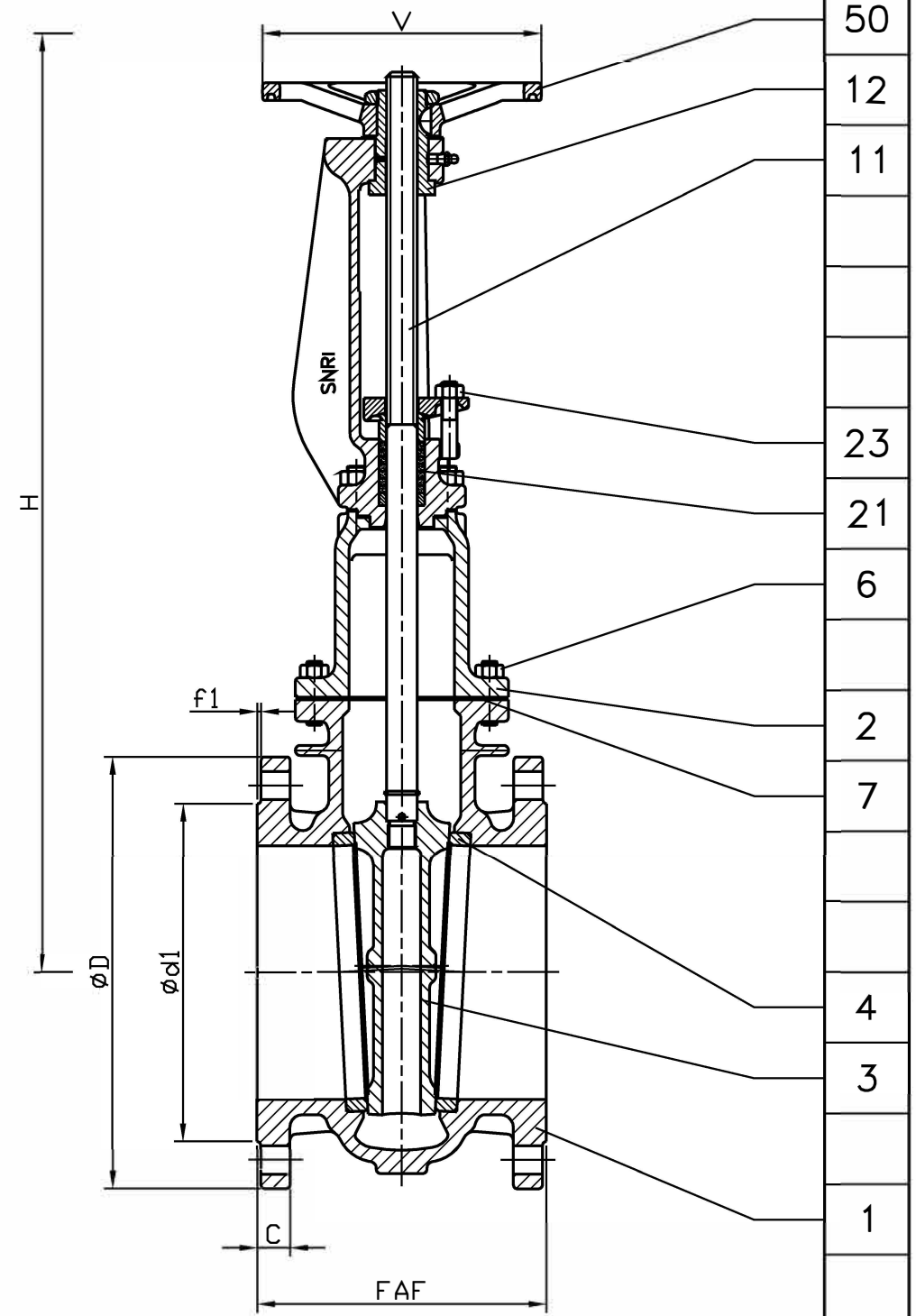


50	Volant Handwheel	Fonte FGS 400/15 Cast iron A 536 Gr 60-40-18
23	Boulonnerie du fouloir Gland bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr.B7/A194 Gr.2H
21	Garniture Packing	Graphite Graphite
12	Ecrou de tige Stem nut	Acier S 300 Pb Steel A 29 Gr 12L14
11	Tige Stem	Acier inox Z 8 C F17 Stainless steel AISI 430
7	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Nitrile Nitrile
6	Boulonnerie corps/chapeau Body/bonnet bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr.B7/A194 Gr.2H
4	Siège / Portée d'étanchéité Seat / Tightness-seating	Acier inox Z 20 C13 Stainless steel AISI 420
3	Obturateur / Portée d'étanchéité Disc / Tightness-seating	Fonte FGL 250/Acier inox Z12 C13 Cast Iron A 126 Class B/Stainless steel AISI420
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-B, NFE-N 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 (Fermé/Ouvert) (Closed/Opened) mm	705/916	845/1110	990/1303						
Kv	-	-	-						
Masse - Weight kg	82	116	166						

C	14.01.03	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Mise à jour / Up to date
B	13.11.02	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Mise à jour du plan suivant DESP 97/23/CE
A	3/11/00	C.GIRE			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
				2730 07	200 à 300
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI -					

