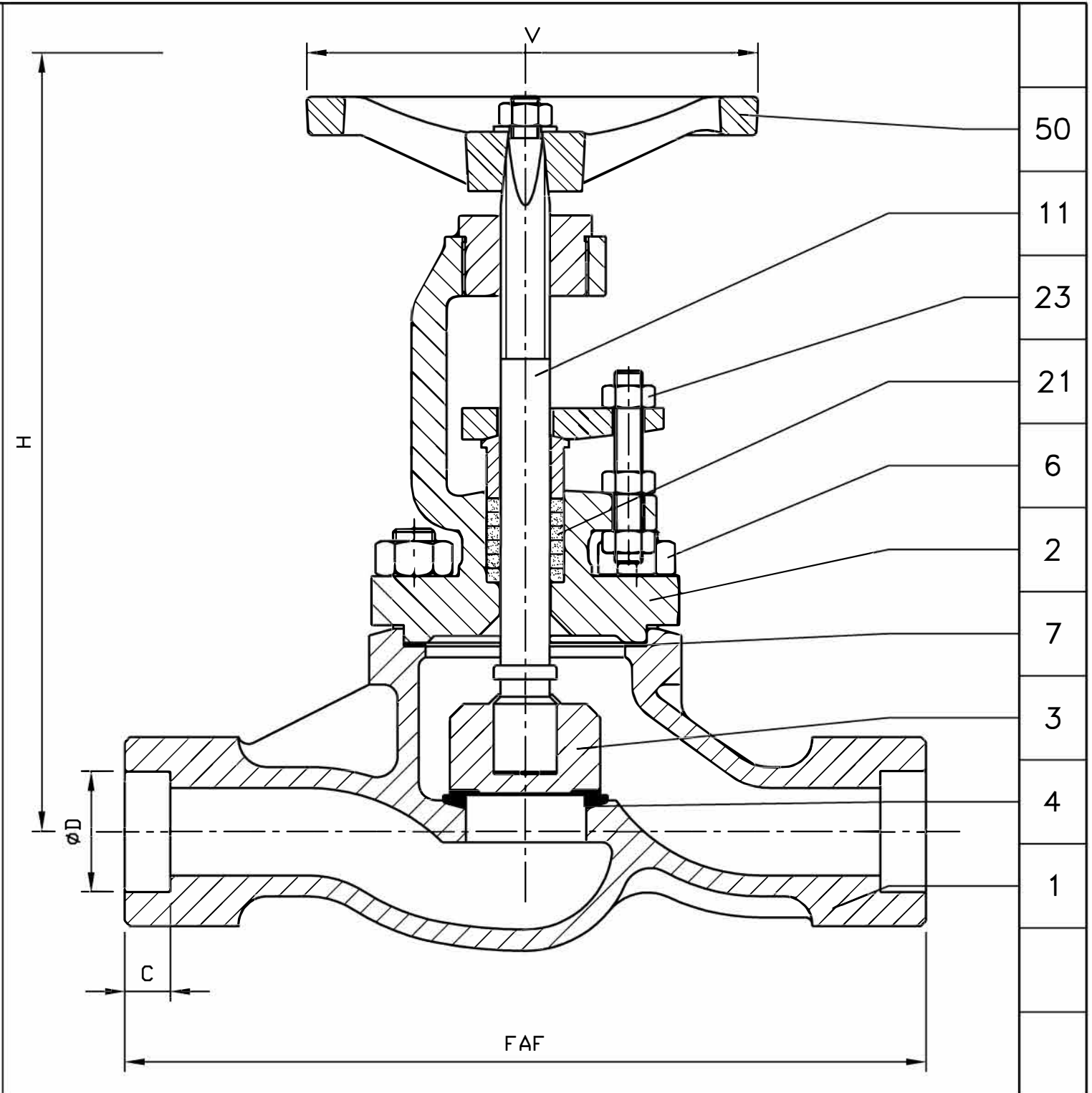


50	Volant Handwheel	Alpax Alpax
23	Boulonnerie du fouloir Gland bolting	Acier classe 10/9 Steel A 193 Gr B7 / A 194 Gr 2H
21	Garniture Packing	Graphite Graphite
11	Tige Stem	Acier inox Z 20 C13 Stainless steel AISI 420
7	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Spiralé inox graphite Stainless steel graphite spiraled
6	Boulonnerie corps/chapeau Body/bonnet bolting	Acier classe 10/9 Steel A 193 Gr B7 / A 194 Gr 2H
4	Siège / Portée d'étanchéité Seat / Tightness-seating	Acier A 480 CP-M / Stellite Steel A 216 Gr WCB / Stellite
3	Obturateur / Portée d'étanchéité Disc / Tightness-seating	Acier XC 18 S / Stellite Steel A 105 / Stellite
2	Chapeau Bonnet	Acier A 48 CP Steel A 515 Gr 70
1	Corps Body	Acier A 480 CP-M Steel A 216 Gr WCB
MARK	DESIGNATION	MATERIAL (ASTM/AISI)

REFERENCES - REFERENCES

Les nuances ASTM/AISI ne figurent qu'à titre indicatif - ASTM/AISI materials are not contractual  
 Construction - Construction : NFE 29.350 (06/87)  
 Raccordement - Connection : Embouts à souder :SW svt norme NFE 29-350 (06/87)  
 Classe de pression - Pressure class : ISO PN 100  
 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



DN	15	20	25	32	40	50
Catégorie suivant DESP - Type in accordance with PED : 97/23/CE	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3	C2	C2	C2
FAF mm	165	190	216	229	241	292
ØD/C mm	22.4/9.5	27.7/11	34.5/12.5	43.2/14.5	49.5/16	62/17.5
V mm	100	100	125	125	160	160
H (Opened) mm	200	200	235	235	275	275
Kv	4.9	6.9	11.2	18	38	45
Weight kg	4.2	5.2	7.8	9.4	12	15

C	25.05.05	A.Valentin	A. Lairault	D. Dunoyer	Mise à jour joint spiralé inox graph.(graph.).
B	22.05.02	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Mise à jour du plan suivant DESP 97/23/CE
A	17/09/01	C.GIRE			Etablissement du plan
Index	Date	Issued by	Checked by	Approved by	Modification object

Title	ROBINET A SOUPE "Serflo" ISO PN 100 GLOBE VALVE			Figure	Orifice
				3199   09	15 à 50

Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI -

