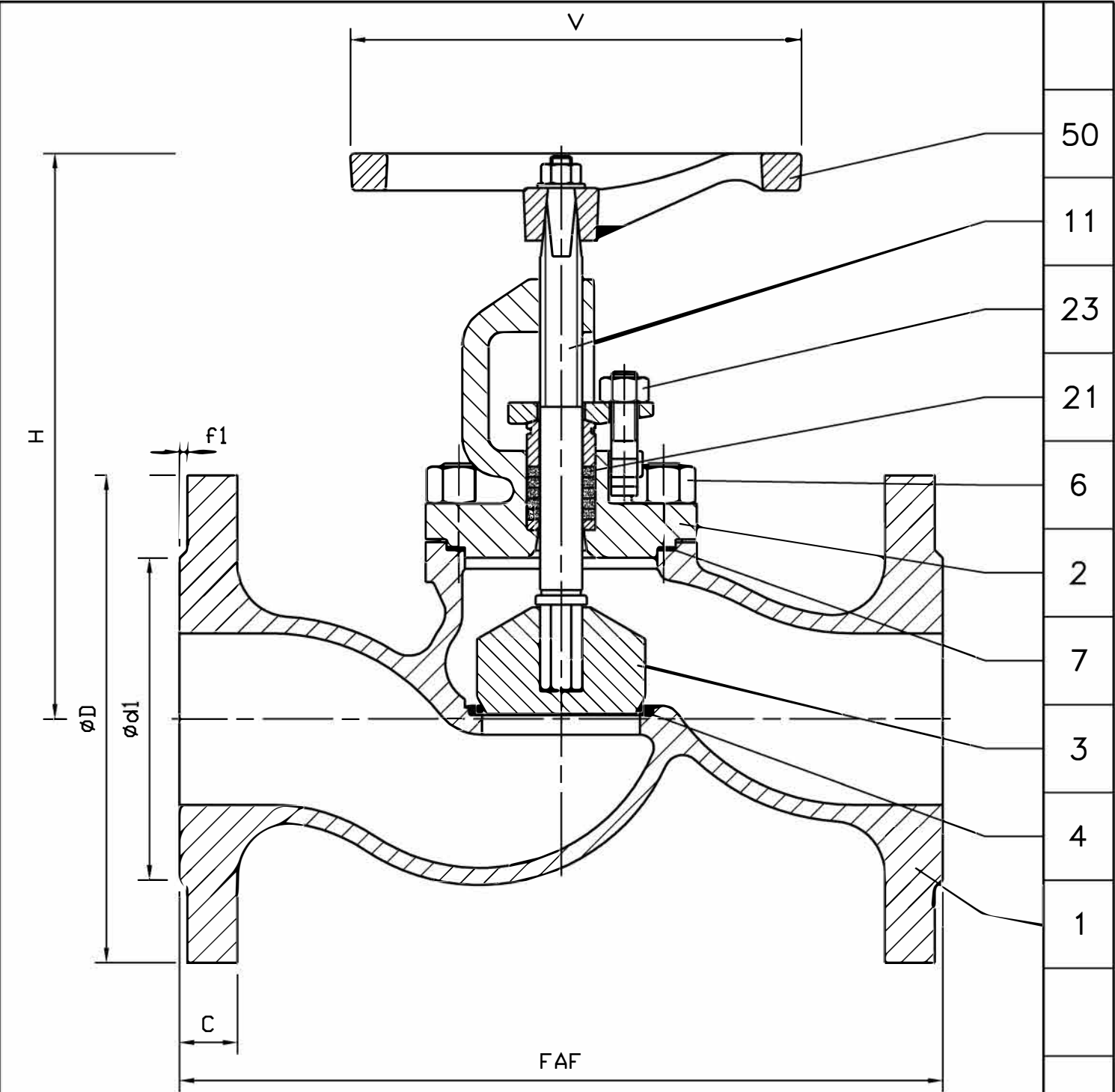


50	Volant <i>Handwheel</i>	Alpax <i>Alpax</i>
23	Boulonnerie du fouloir <i>Gland bolting</i>	Acier classe 10/9 <i>Steel A 193 Gr B7 / A 194 Gr 2H</i>
21	Garniture <i>Packing</i>	Graphite <i>Graphite</i>
11	Tige <i>Stem</i>	Acier inox Z 20 C13 <i>Stainless steel AISI 420</i>
7	Joint corps/chapeau <i>Body/bonnet gasket</i>	Graphite <i>Graphite</i>
6	Boulonnerie corps/chapeau <i>Body/bonnet bolting</i>	Acier classe 10/9 <i>Steel A 193 Gr B7 / A 194 Gr 2H</i>
4	Siège / Portée d'étanchéité <i>Seat / Tightness-seating</i>	Acier A 480 CP-M /13 % Cr <i>Steel A 216 Gr WCB / 13 % Cr</i>
3	Obturateur / Portée d'étanchéité <i>Disc / Tightness-seating</i>	Acier inox Z 20 C13 <i>Stainless steel AISI 420</i>
2	Chapeau <i>Bonnet</i>	Acier A 480 CP-M <i>Steel A 216 Gr WCB</i>
1	Corps <i>Body</i>	Acier A 480 CP-M <i>Steel A 216 Gr WCB</i>
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* : Brides ISO PN25/40, type 21-B, NFE 29.203 (07/89)
 Classe de pression – *Pressure class* : ISO PN25/40
 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	65								
Catégorie suivant DESP – <i>Type in accordance with PED : 97/23/CE</i>	C2								
FAF mm	290								
ØD/C mm	185/22								
Nbr/ØHole/ØDrilling mm	8/18/145								
Ød1/f1 mm	122/3								
V mm	160								
H (Opened) mm	230								
Kv	80								
Weight kg	15								

B	04.12.02	C. Longuet	A. Loirault	D. Dunoyer	Mise à jour du plan suivant DESP 97/23/CE
A	5/12/00	C.GIRE			First issue
Index	Date	Issued by	Checked by	Approved by	Modification object
Title	ROBINET A SOUPAPE "Sergostop" ISO PN25/40 GLOBE VALVE			Figure 3192 27 Orifice 65	
	Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI			-	
					