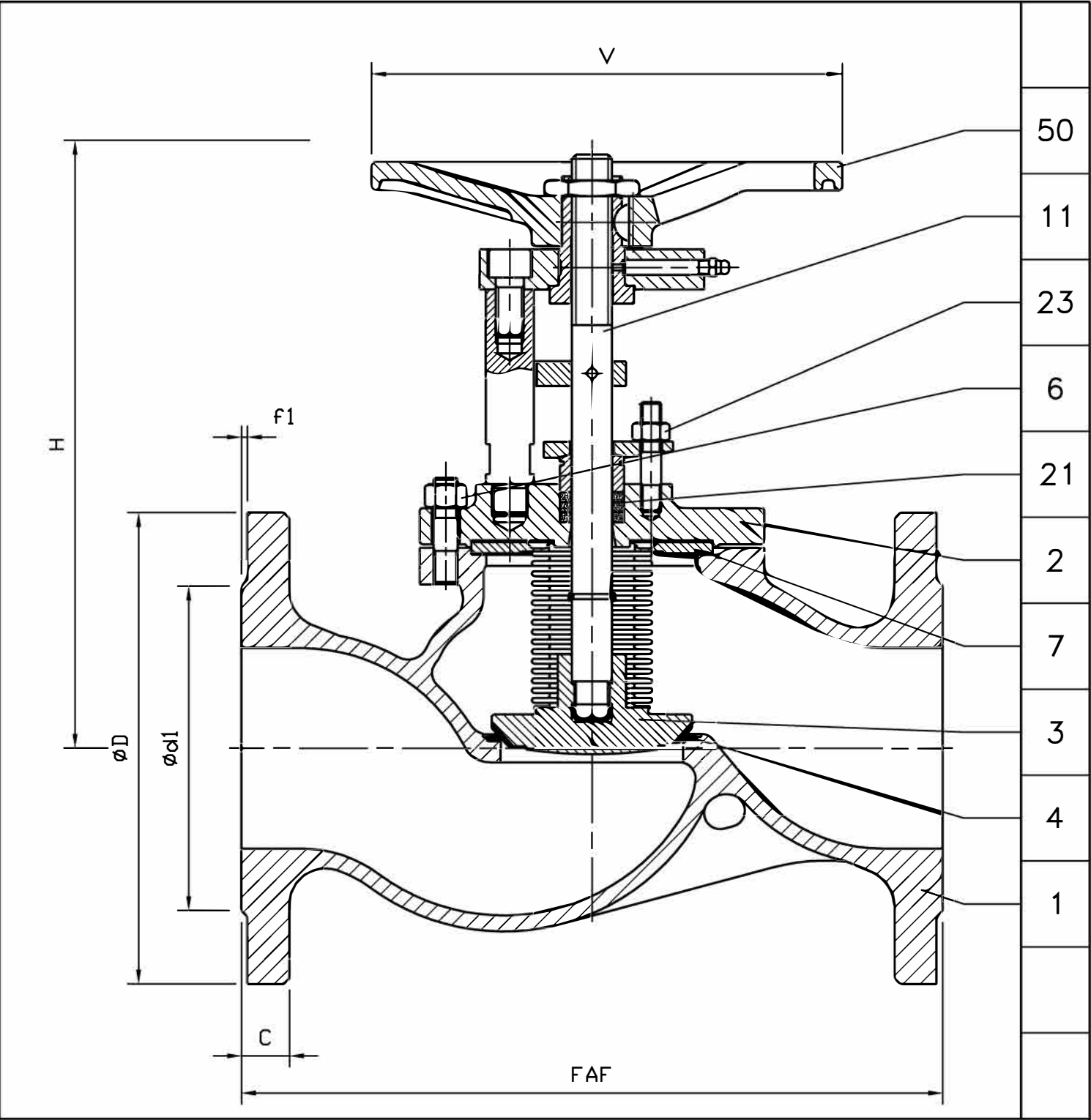




50	Volant <i>Handwheel</i>	Fonte FGS 400/15 <i>Cast iron A 536 Gr 60-40-18</i>
50	Volant (DN 65) <i>Handwheel (DN 65)</i>	Alpax <i>Alpax</i>
23	Boulonnerie du fouloir <i>Gland bolting</i>	Acier classe 10/9 <i>Steel A 193 Gr B7 / A 194 Gr 2H</i>
11	Tige <i>Stem</i>	Acier Inox Z 20 C 13 <i>Stainless Steel AISI 420</i>
3	Obturateur/Portage <i>Disc/Disc face</i>	Acier XC 18S / 13% Cr <i>Steel AISI 1017 / 13% Cr</i>
4	Siege/Portage <i>Seat/Seating face</i>	Acier A 480 CP-M / 13% Cr <i>Acier A 216 WCB / 13% Cr</i>
21	Garniture d'étancheite <i>Packing</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>
7	Joint corps/chapeau <i>Body/bonnet gasket</i>	Graphite <i>Graphite</i>
2	Chapeau <i>Bonnet</i>	Acier P265GH <i>Steel A 515 Gr 60</i>
1	Corps <i>Body</i>	Acier A 480 CP-M <i>Steel A 216 WCB</i>
REP MARK	DESIGNATION <i>DESIGNATION</i>	MATIERE (AFNOR) <i>MATERIAL (ASTM/AISI)</i>

REFERENCES- REFERENCES		
Les nuances ASTM/AISI ne figurent qu'à titre indicatif - <i>ASTM/AISI materials are not contractual</i>		
Construction - <i>Construction</i> : NFE 29350 (Juin 87)		
Raccordement - <i>Connection</i> : Brides, ISO PN25, type 21-B, NFE 29.203 (07/89)		
Limite d'emploi - <i>Limit use</i> : 18 bars/110°C - 12 bars/425°C		
Essais - <i>Testing</i> : NFE 29.311 (06/82), taux d'étanchéité 2		
Courbe pression / TC - <i>Pressure / TC curve</i> : NFE 29.005 (91), ISO 7005-1 (04/92)		

OPTIONS - OPTIONS



DN	65	80	100	125	150	200		
Catégorie suivant DESP - <i>Type in accordance with PED : 97/23/CE</i>	C2	C2	C2	C3	C3	C3		
FAF mm	290	310	350	400	480	600		
ØD / C mm	185/22	200/24	235/24	270/26	300/28	360/30		
Nbr. ØTrou. ØPercage <i>Nbr. ØHole. ØDrilling</i> mm	8/18/145	8/18/160	8/22/190	8/26/220	8/26/250	12/26/310		
Ød1 / f1 mm	122/3	138/3	162/3	188/3	218/3	285/3		
V mm	160	200	250	315	315	400		
H (Ouvert) <i>(Opened)</i> mm	230	272	308	347	420	486		
KV	80	120	180	285	420	755		
Masse - <i>Weight</i> kg	17	26	34	56	82	136		

A	22.05.03	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Etablissement du plan/First issue	
Indice Index	Date Date	Rédigé Issued by	Vérifié Checked by	Approuvé Approved by	Objet de la modification Modification object	
Titre-Title	ROBINET A SOUPAPE "Serflo" ISO PN25 GLOBE VALVE				Figure - Figure 3392 07	Orifice - Orifice 65 à 200
	Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI				-	
<div><div>Technor</div><div>SNRI</div></div>					<div><div></div><div><div>GROUPE</div><div>ROBIVAL</div><div>Robival</div><div>ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET INSTRUMENTATION</div></div></div>	