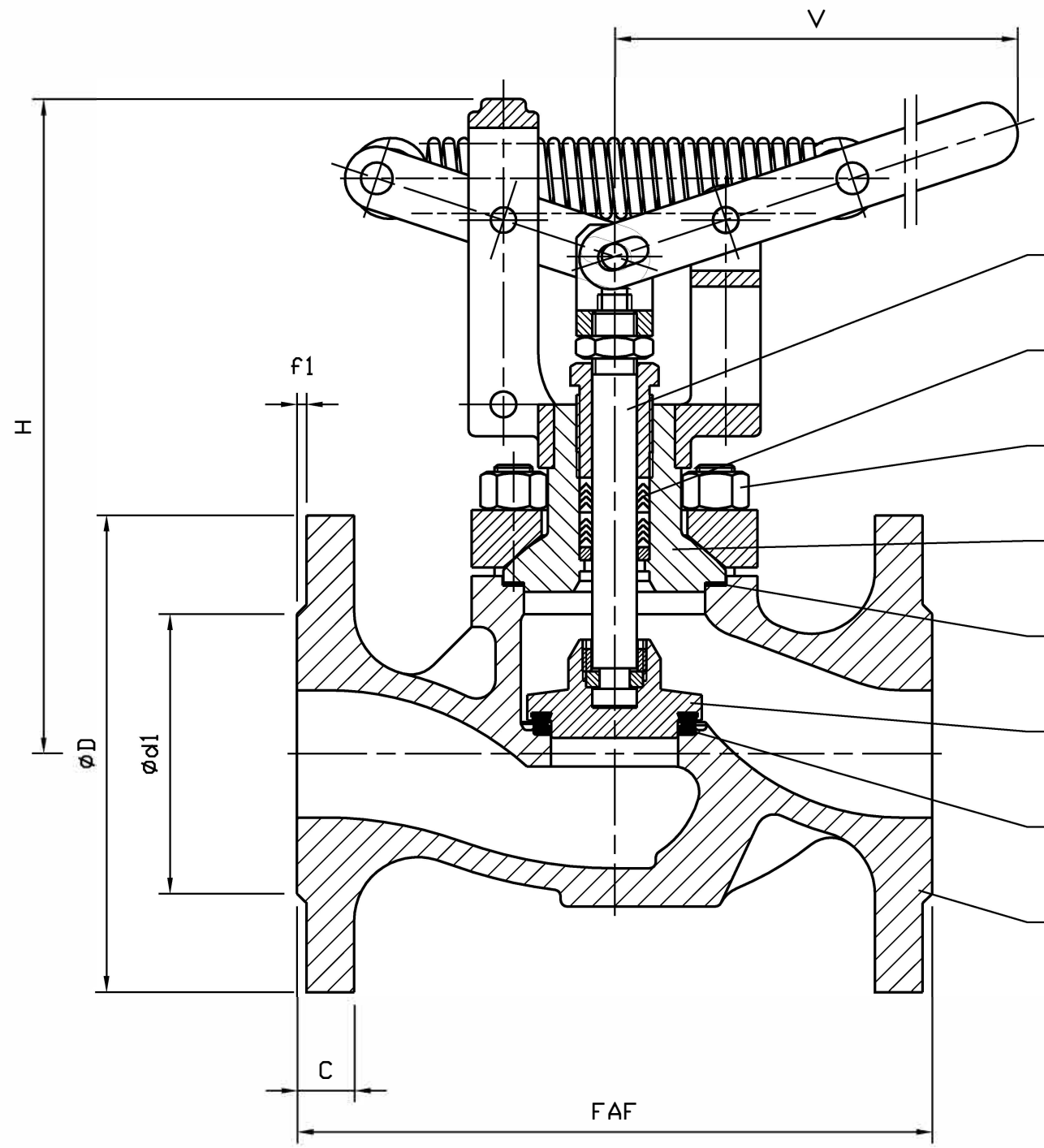


21	Garniture Packing	Graphite Graphite
11	Tige Stem	Acier inox Z10 CF17 Stainless steel AISI 430
7	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Graphite Graphite
6	Boulonnerie corps/chapeau Body/bonnet bolting	Acier classe 10/9 Steel A 193 Gr B7 / A 194 Gr 2H
4	Siège / Portée d'étanchéité Seat / Tightness-seating	Acier A480 CP-M / 13% Cr Steel A216 Gr WCB / 13% Cr
3	Obturateur / Portée d'étanchéité Disc / Tightness-seating	Acier S300 Pb / PTFE Steel A29 Gr 12L14 / PTFE
2	Chapeau Bonnet	Acier S300 Pb Steel A29 Gr 12L14
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* : -
 Raccordement - *Connection* : Brides, ISO PN25, type 21-B, NFE 29.203 (07/89)
 Limites d'emploi - *Limit use* : 20 bars/80°C
 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



DN	15	20	25	32	40	50		
Catégorie suivant DESP - <i>Type in accordance with PED : 97/23/CE</i>	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3	C1	C1	C1		
FAF mm	130	150	160	180	200	230		
ØD / C mm	95/16	105/18	115/18	140/18	150/18	165/20		
Nbr. ØTrou. ØPerçage Nbr. ØHole. ØDrilling mm	4/14/65	4/14/75	4/14/85	4/18/100	4/18/110	4/18/125		
Ød1 / f1 mm	45/2	58/2	68/2	78/2	88/3	102/3		
V mm	310	310	310	432	432	491		
H mm	175	185	190	225	235	290		
Masse - <i>Weight</i> kg	3,9	5	5,4	10	11,5	17		

A	10.04.03	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Etablissement du plan
Indice Index	Date Date	Rédigé Issued by	Vérifié Checked by	Approuvé Approved by	Objet de la modification Modification object
Titre - <i>Title</i>	ROBINET A MANOEUVRE RAPIDE "Sergoclap" QUICK OPERATING VALVE			Figure - <i>Figure</i>	Orifice - <i>Orifice</i>
				3437 08	15 à 50
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-
					 ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET INSTRUMENTATION