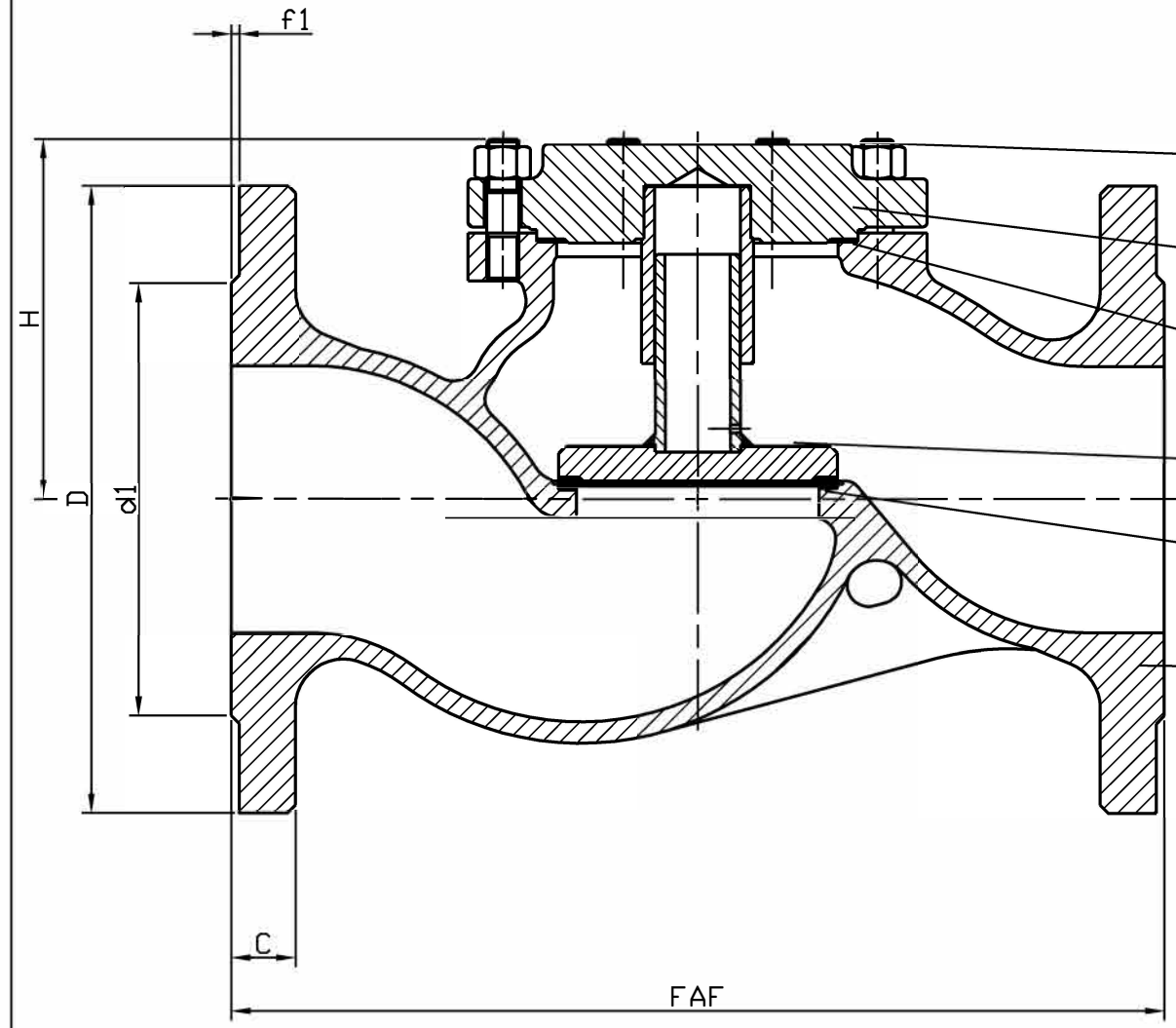


7	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Graphite Graphite
6	Boulonnerie corps/chapeau Body/bonnet bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr.B7/A194 Gr.2H
4	Siège/Portage Seat/Seating face	Acier A 480 CP-M / 13% Cr Acier A 216 WCB / 13% Cr
3	Obturateur/Portage Disc/Disc face	Acier A42 CP/13%Cr Steel A515 Gr.60/13%Cr
2	Chapeau Bonnet	Acier A48 AP Steel A515 Gr.70
1	Corps Body	Acier A 480 CP-M Steel A 216 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* : NFE 29.305 (07/88)
 Raccordement - *Connection* : Brides ISO PN25/40, type 21, NF-E 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 / T°C - *Pressure / TC curve* : NFE 29.005 (91), ISO 7005-1 (04/92)

OPTIONS - OPTIONS



- 6
- 2
- 7
- 3
- 4
- 1

DN	65	80	100	125	150	200
Catégorie suivant DESP - Type in accordance with PED : 97/23/CE	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 Nbr. øHole. øDrilling mm	4/18/145	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	278/3
H mm	100	110	135	155	180	237
Masse - Weight kg	13,7	24	31	48	70	122

A	08.10.02	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	CLAPET DE NON RETOUR A LEVEE VERTICALE "Unistop" LIFT CHECK VALVE			Figure - Figure	Orifice - Orifice
				4192 07	65 à 200
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-

