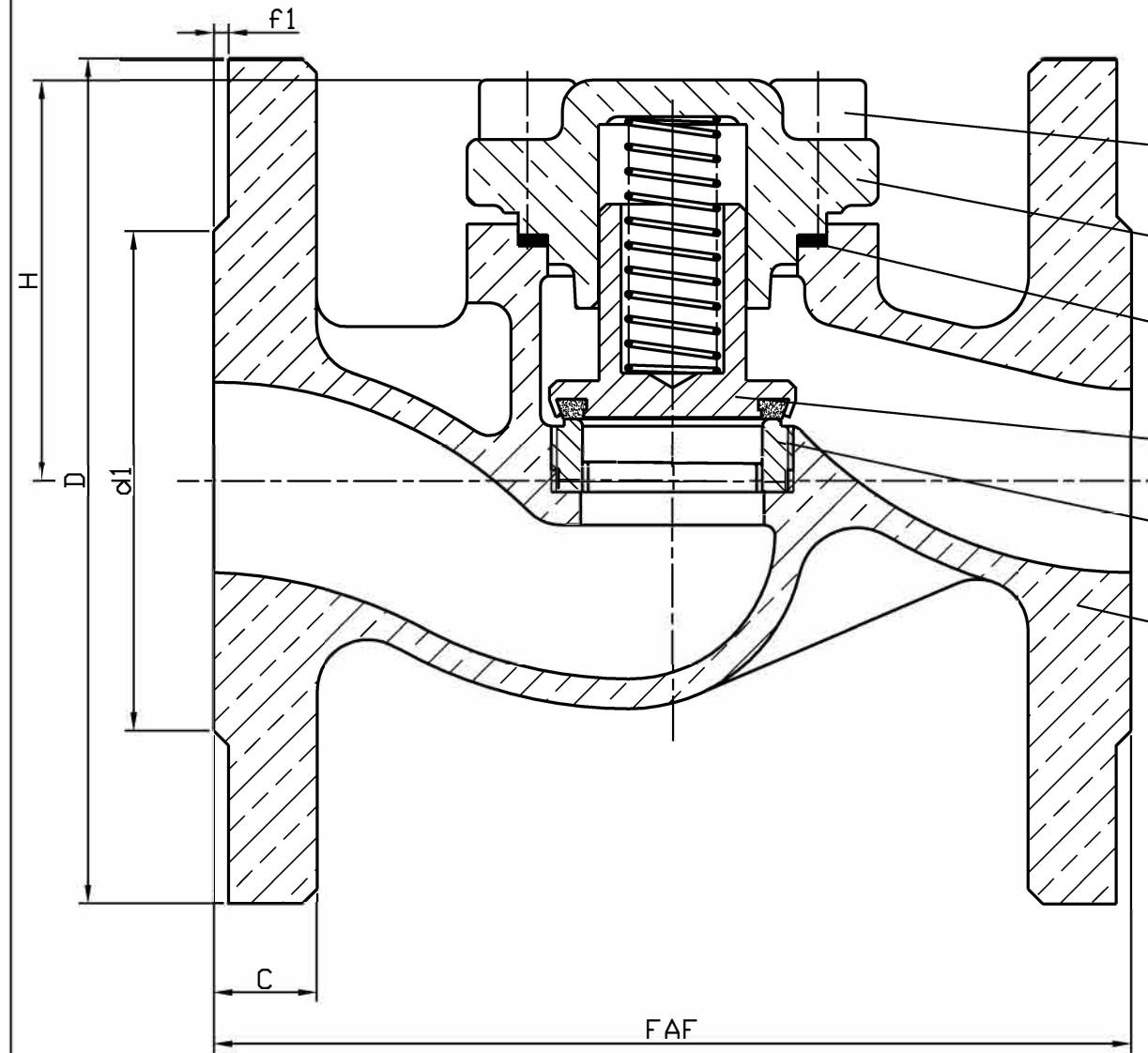


3	Obturateur/Portage Disc/Disc face	Acier inox Z6 CNDT17.12/PTFE Stainless steel AISI 316 Ti
4	Siège/Portage Seat/Seating face	Acier inox Z20 C13 Stainless steel AISI 420
6	Boulonnerie corps/chapeau Body/bonnet bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr.B7/2H
7	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Graphite Graphite
2	Chapeau Bonnet	Bronze Cu Sn5 Pb5 Zn5 Bronze B145 Gr 4A
1	Corps Body	Bronze Cu Sn5 Pb5 Zn5 Bronze B145 Gr 4A
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 29.207 (04/86)
 Limites d'emploi - *Limit use* : 30 bars/100°C - 20 bars/180°C
 Essais - *Testing* : NFE 29.311 (06/82), taux d'étanchéité 2
 Plage admissible T°C - *Admissible range T°C* : -10°C +260°C

OPTIONS - OPTIONS



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

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	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3		
FAF mm	100	110	125	140	160	185		
øD / C mm	95/16	105/18	115/18	140/18	150/18	165/20		
Nbr. øTrou. øPercage 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		
H (Ouvert) (Opened) mm	51	52	55	76	80	87		
Masse - Weight kg	1,8	2,3	2,8	5	6,5	8,9		

A	23.05.02	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 - Title	CLAPET DE NON RETOUR A LEVEE VERTICALE "Unistop" LIFT CHECK VALVE			Figure - Figure	Orifice - Orifice
				4158 04	15 à 50
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-