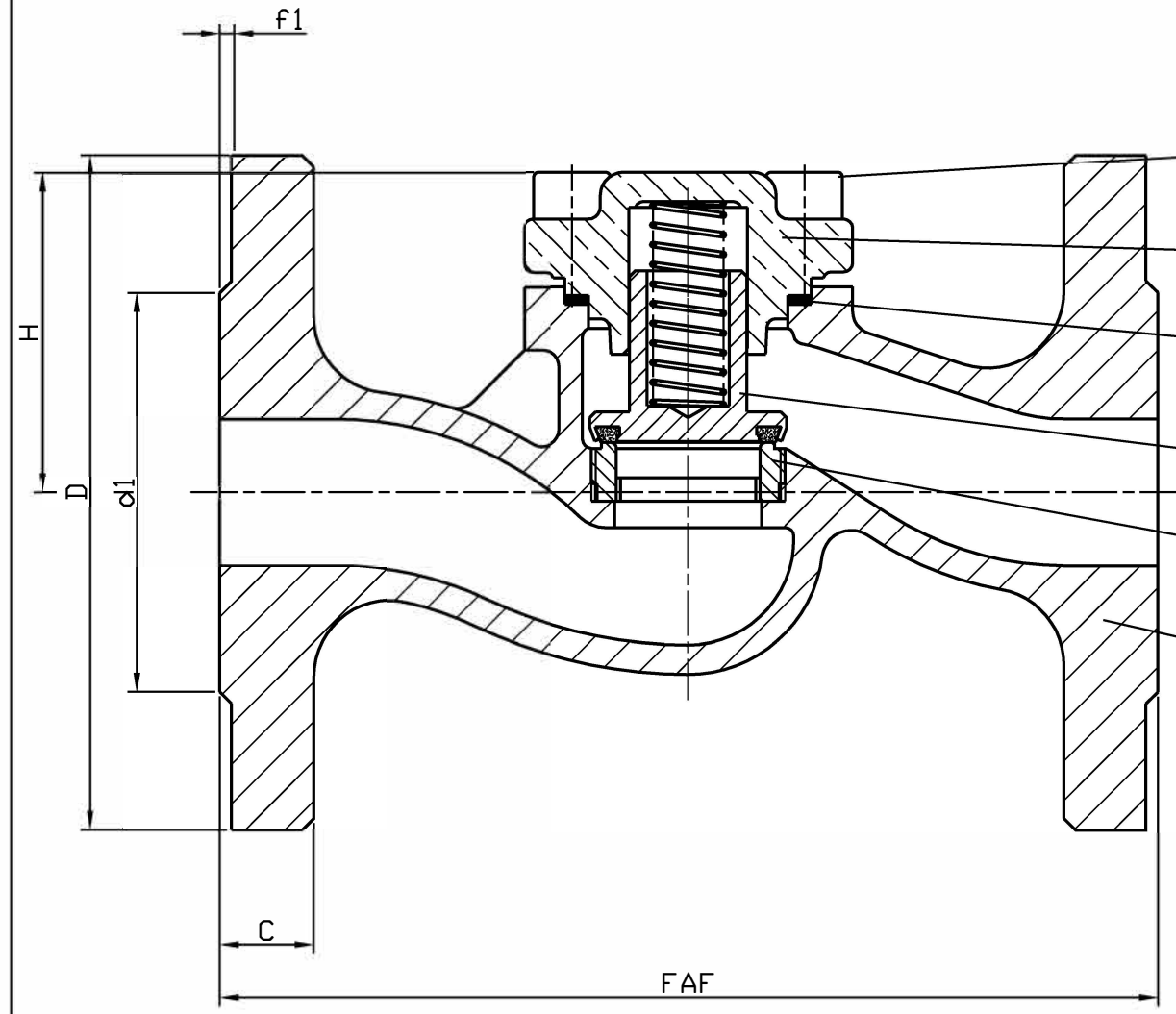


3	Obturateur/Portage Disc/Disc face	Acier inox Z6 CNDT17.12/PTFE Stainless steel AISI 316 Ti
4	Siège/Portage Seat/Seating face	Acier inox Z20 C13 Stainless steel AISI 420
6	Boulonnerie corps/chapeau Body/bonnet bolting	Acier classe 10/9 Steel A193 Gr.B7/2H
7	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Graphite Graphite
2	Chapeau Bonnet	Fonte FGS 400/15 Cast iron A 536 Gr 60-40-18
1	Corps Body	Fonte FGL 250 Cast iron A126 Class B
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 PN16, type 21, NF-EN 1092-2 (09/97)  
 Classe de pression - *Pressure class* : ISO PN16  
 Essais - *Testing* : NFE 29.311 (06/82), taux d'étanchéité 3  
 Courbe pression / TC - *Pressure / TC curve* : NFE 29.006 (07/83)

OPTIONS - OPTIONS



6
2
7
3
4
1

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	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3
FAF mm	100	110	125	140	160	185
øD / C mm	95/16	105/16	115/18	140/18	150/18	165/20
Nbr. øTrou. øPercage Nbr. øHole. øDrilling	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 - <i>Weight</i> kg	1,8	2,3	2,8	5	6,5	8,9

B	14.01.03	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Mise à jour / Up to date	
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 - <i>Title</i>	CLAPET DE NON RETOUR A LEVEE VERTICALE "Unistop" LIFT CHECK VALVE				Figure - <i>Figure</i> 4180   08	Orifice - <i>Orifice</i> 15 à 50
	Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI -					