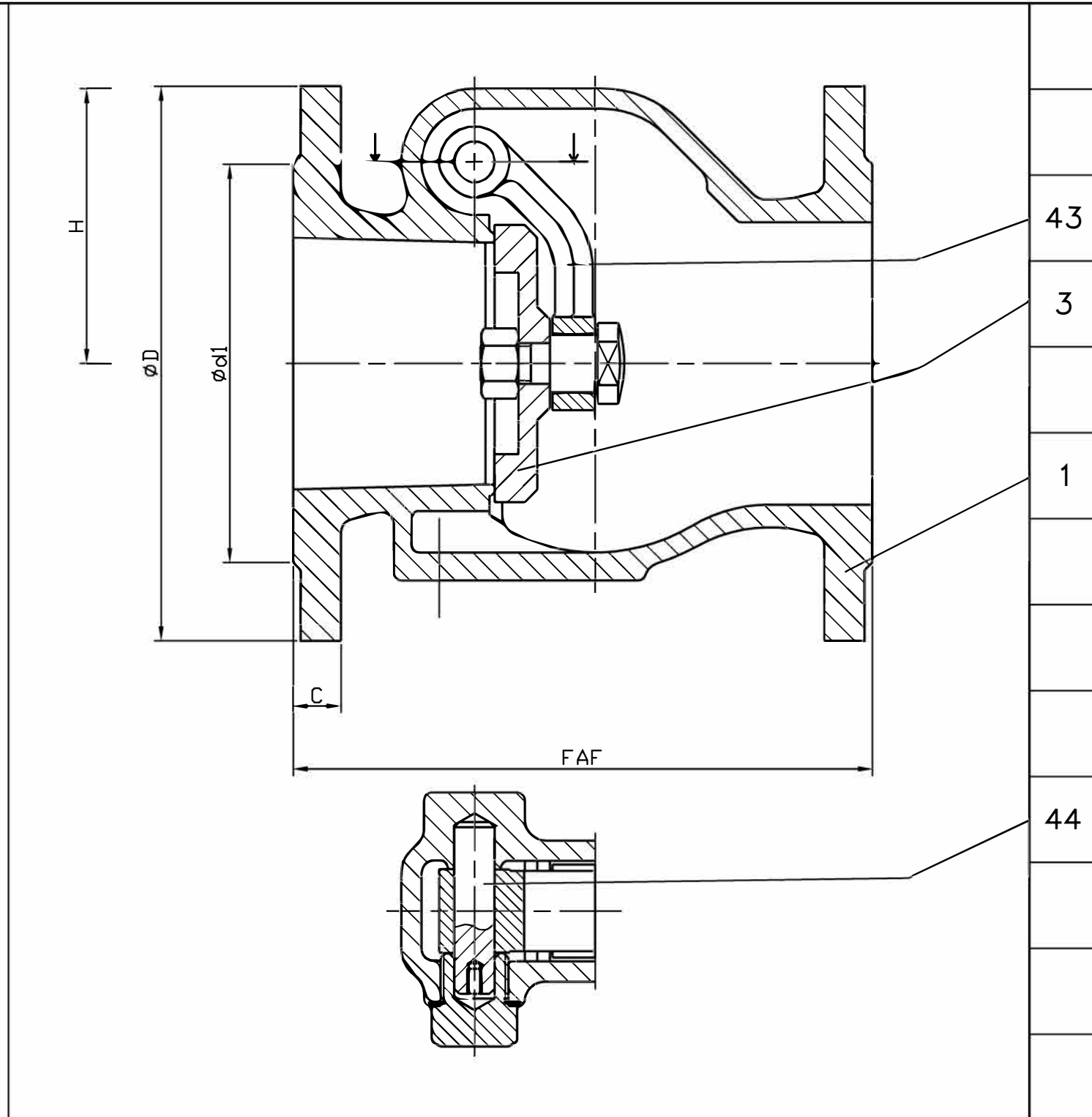


44	Axe d'articulation Hinge pin	Acier inox Z6 CNDT17.12 Stainless steel AISI 316 Ti
43	Battant Hinge lever	Acier inox Z6 CND18.12M Stainless steel A351 Gr.CF8M
3	Clapet / Portage Disc / Disc face	Acier inox Z2 CN18.10 Stainless steel AISI 304L
1	Corps Body	Acier inox Z2 CND18.12M Stainless steel A351 Gr. CF3M
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 29.006 (07/83)  
 Raccordement - Connection : Bride ISO PN16, type 21 suivant NF-E 29-203 (07/89)  
 Classe de pression - Pressure class : ISO PN16  
 Essais - Testing : NFE 29.311 (06/82), taux d'étanchéité 2  
 Courbe pression / T°C - Pressure / T°C curve : NFE 29.005 (91), ISO 7005-1 (04/92)

OPTIONS - OPTIONS



DN	40	50	65	80	100	125	150	200
Catégorie suivant DESP - Type in accordance with PED : 97/23/CE	C1	C1	C2	C2	C2	C2	C2	C2
FAF mm	140	155	180	200	230	270	305	380
ØD/C mm	150/18	165/18	185/18	200/20	220/20	250/22	285/22	340/24
Nbr/ØTrou/ØPerçage Nbr/ØHole/ØDrilling	4/18/110	4/18/125	4/18/145	8/18/160	8/18/180	8/18/210	8/22/240	12/22/295
Ød1/f1 mm	88/3	102/3	122/3	138/3	158/3	188/3	212/3	268/3
H mm	48	55	78	89	109	125	140	169
Masse - Weight kg	4,7	6,3	9,2	12	19,5	30	38	66

A	11.09.02	C. Longuet	A. Lairault	-	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 BATTANT "Uniclapp" Perçage ISO PN16 SWING CHECK VALVE			Figure - Figure	Orifice - Orifice
	Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI			4291   67	40 à 200