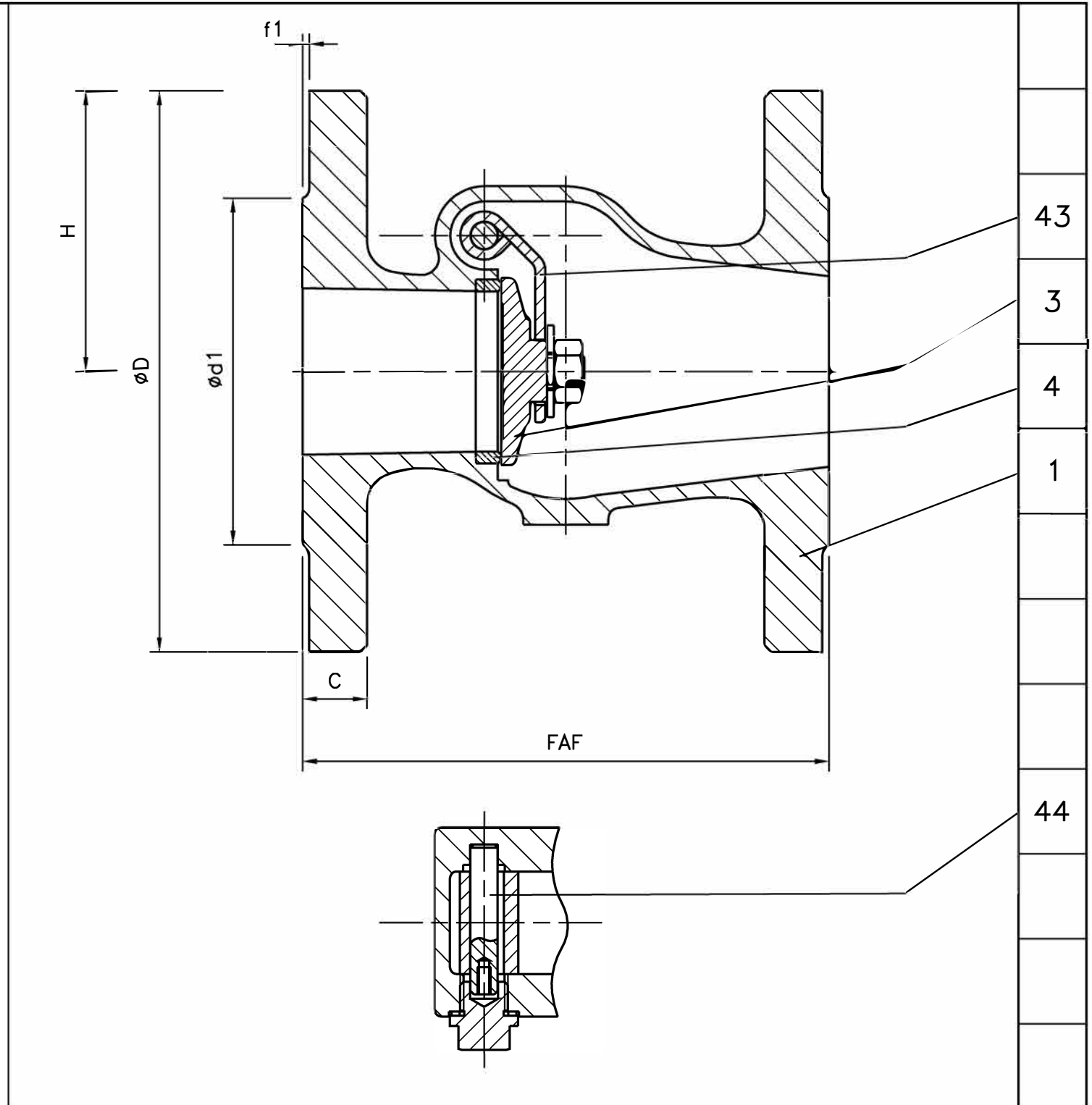


44	Axe d'articulation <i>Hinge pin</i>	Acier inox Z 8 C F17 <i>Stainless steel AISI 430</i>
43	Battant <i>Hinge lever</i>	Acier inox Z8 CNDT17.11.02 <i>Stainless steel Aisi 316Ti</i>
3	Clapet / Portage <i>Disc / Disc face</i>	Acier inox Z20 C13 <i>Stainless steel AISI 420</i>
4	Siege / Portage <i>Seat / Seating face</i>	Acier inox Z20 C13 <i>Stainless steel AISI 420</i>
1	Corps <i>Body</i>	Fonte FGS 400/15 <i>Cast iron A436-60-40-18</i>
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, NF-EN 1092-2 (09/97)
 Classe de pression - *Pressure class* : ISO PN25
 Essais - *Testing* : NFE 29.311 (06/82), taux d'étanchéité 2
 Courbe pression / TC - *Pressure / TC curve* : NFE 29.006 (07/83)

OPTIONS - OPTIONS



DN	40	50						
Catégorie suivant DESP - <i>Type in accordance with PED : 97/23/CE</i>	art. 3.3	art. 3.3						
FAF mm	140	155						
øD/C mm	150/19	165/19						
Nbr/øTrou/øPerçage <i>Nbr/øHole/øDrilling</i>	4/19/110	4/19/125						
ød1/f1 mm	84/3	99/3						
H mm	48	55						
Masse - <i>Weight</i> kg	4,7	6,3						

B	14.01.03	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Mise à jour / Up to date
A	30.10.02	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Etablissement du plan/First issue
Indice <i>Index</i>	Date <i>Date</i>	Rédigé <i>Issued by</i>	Vérifié <i>Checked by</i>	Approuvé <i>Approved by</i>	Objet de la modification <i>Modification object</i>

CLAPET DE NON RETOUR A BATTANT
 "Uniclap"
 SWING CHECK VALVE

Figure - *Figure* 4291 | 07 | Orifice - *Orifice* 40 à 50

Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI -

