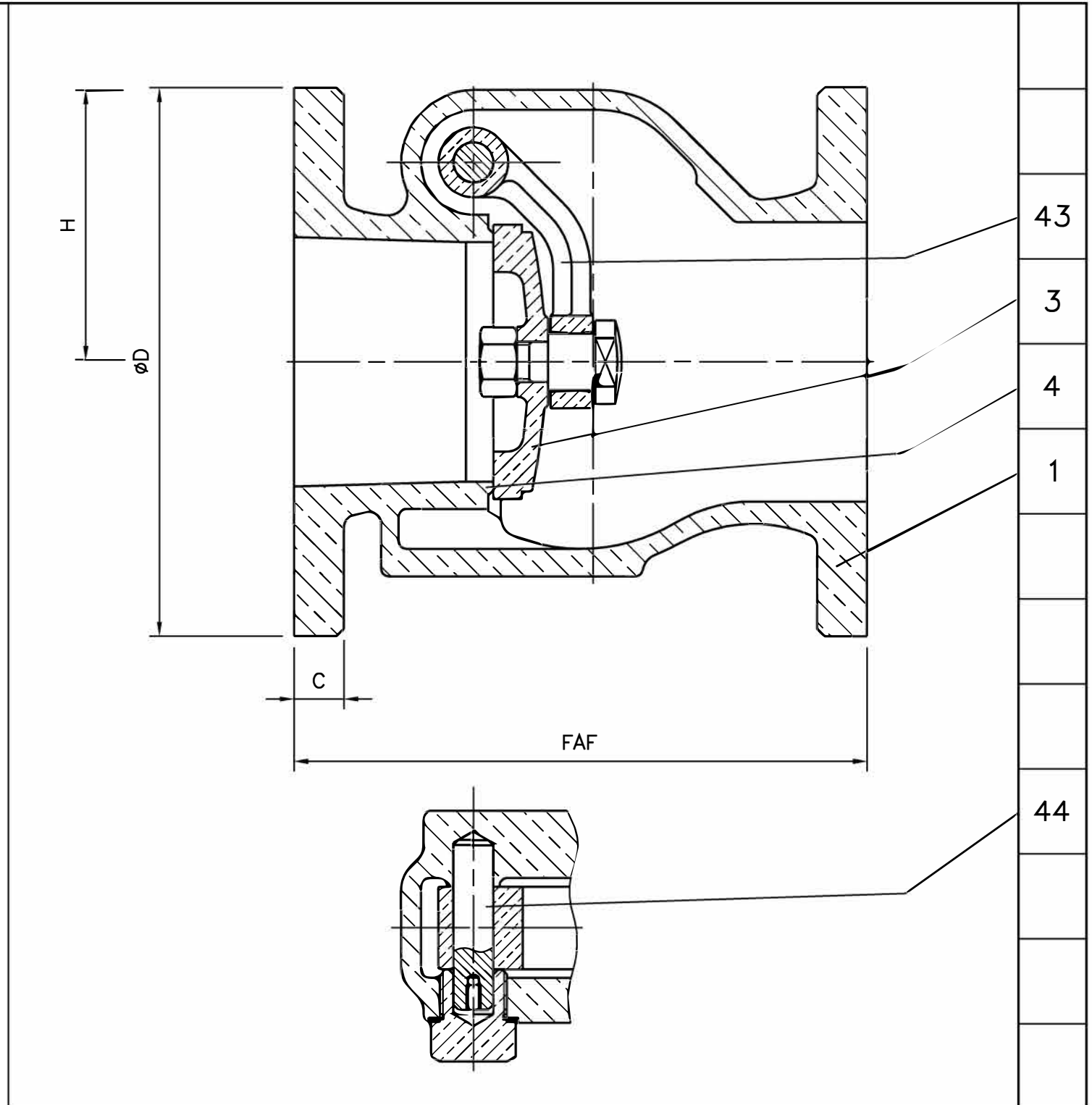


44	Axe d'articulation <i>Hinge pin</i>	Laiton Cu Zn40 <i>Brass</i>
43	Battant <i>Hinge lever</i>	Bronze Cu Sn5 Pb5 Zn5 <i>Bronze B145 Gr.4A</i>
3	Clapet / Portage <i>Disc / Disc face</i>	Bronze Cu Sn5 Pb5 Zn5 <i>Bronze B145 Gr.4A</i>
4	Siege / Portage <i>Seat / Seating face</i>	Bronze Cu Sn5 Pb5 Zn5 <i>Bronze B145 Gr.4A</i>
1	Corps <i>Body</i>	Bronze Cu Sn5 Pb5 Zn5 <i>Bronze B145 Gr.4A</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 PN16, type 21-B, NFE 29.207 (04/86)
 Classe de pression - *Pressure class* : ISO PN16
 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



DN	65	80	100	125	150	200		
Catégorie suivant DESP - <i>Type in accordance with PED : 97/23/CE</i>	C1	C1	C1	C1	C1	C2		
FAF mm	180	200	230	270	305	380		
øD/C mm	185/20	200/20	220/22	250/22	285/24	340/26		
Nbr/øTrou/øPerçage Nbr/øHole/øDrilling	4/18/145	8/18/160	8/18/180	8/18/210	8/22/240	12/22/295		
H mm	76	88	106	125	140	170		
Masse - <i>Weight</i> kg	10,8	14,2	20	30	38	67		

B	14.01.03	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Mise à jour / Up to date
A	21.10.02	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

CLAPET DE NON RETOUR A BATTANT
 "Uniclap"
 SWING CHECK VALVE
 Figure - *Figure* 4283 | 01 | Orifice - *Orifice* 65 à 200

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

