

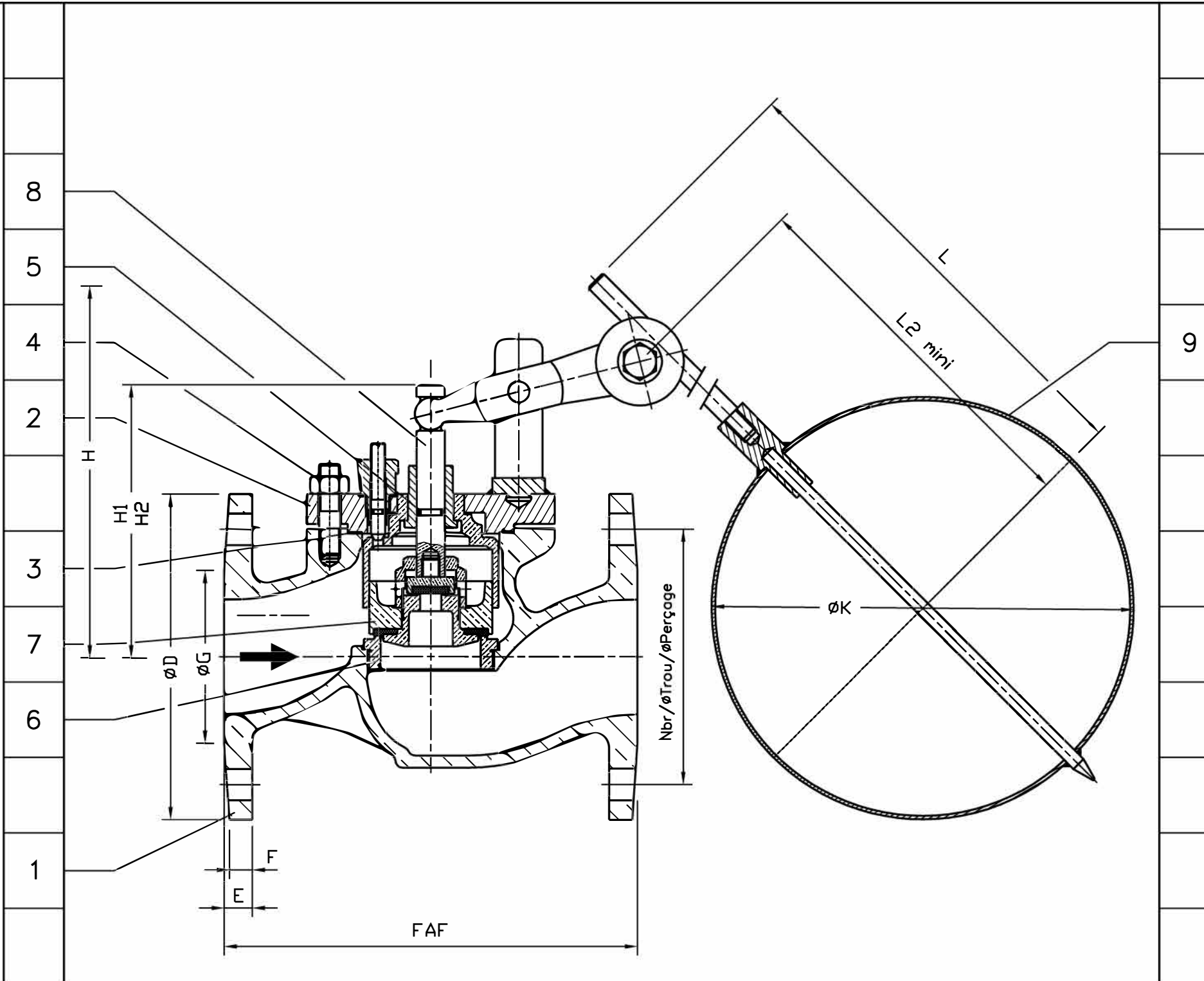
9	Flotteur inox Stainless steel float	3590-99
9	Flotteur cuivre Copper float	3590-97
8	Tige Stem	Cu Al9 Ni3 Fe2 B 150 Alloy 642
7	Obturateur / Portée d'étanchéité Disc / Tightness-seating	Cu Al9 Ni3 Fe2 / Néoprène B 150 Alloy 642 / Neopren
6	Siège / Portée d'étanchéité Seat / Tightness-seating	Cu Al9 Ni3 Fe2 B 150 Alloy 642
5	Joint torique O ring	NBR NBR
4	Boulonnerie corps/chapeau Body/bonnet bolting	INOX Z 6 CND 17.11 ASTM A 193 gr B8M/A 194 gr 8M
3	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Graphite Graphite
2	Chapeau Bonnet	Cu Al9 Ni3 Fe2 B 150 Alloy 642
1	Corps Body	Cu Sn12 B 505

REP MARK	DESIGNATION DESIGNATION	MATIERE (AFNOR) MATERIAL (ASTM/AISI)
----------	-------------------------	--------------------------------------

REFERENCES - REFERENCES

Raccordement - Connection : Brides usinées et percées suivant norme MN 7067 E
Flanges machined and drilled according to MN 7067 E

Condition d'emploi - Service ratings : de 1 à 15 bars 80°C



DN	65	80	125	150
Catégorie suivant DESP - Type in accordance with PED : 97/23/CE	C1	C1	C1	C1
FAF mm	260	315	408	480
ØD mm	153	168	218	254
Nbr/ØTrou/ØPerçage Nbr/ØHole/ØDrilling	8/16/124	8/16/139	8/16/189	10/16/225
ØG/F mm	108/12	123/12	173/14	209/15
H1 (Fermé) (Closed) mm	186	203	275	295
H2 (Ouvert) (Opened) mm	205	226	310	333
H (Démontage/Dismantling)	280	310	410	455
L mm	790	840	1015	1115
L 2 mini mm	330	360	450	500
ØK mm	330	360	450	500
Masse - Weight kg	25	38	85	130

A	29/01/03	A.Lairault	C.Couvertier	Etablissement du plan	
Indice Index	Date Date	Rédigé Issued by	Vérfié Checked by	Approuvé Approved by	Objet de la modification Modification object
Titre-Title	ROBINET A FLOTTEUR "Bristol" FLOAT VALVE			Figure - Figure	Orifice - Orifice
				3595 92	65 à 150
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI				Robinet à flotteur MARINE Bride MN 7067 E	

