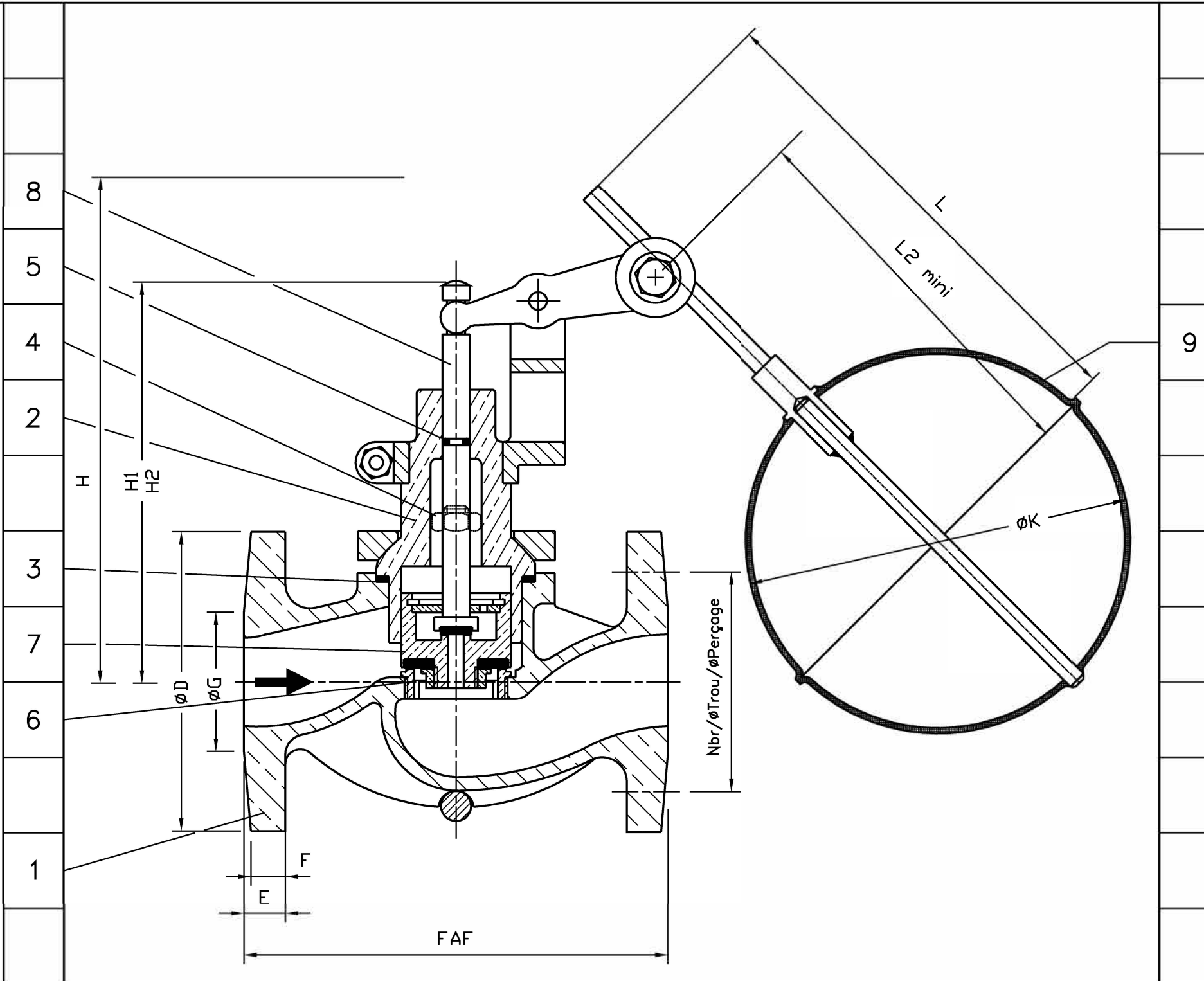


9	Flotteur inox Stainless steel float	3590-99
9	Flotteur cuivre Copper float	3590-97
8	Tige Stem	Cu Al9 Ni3 Fe2 B 150 Alloy 642
7	Obturateur / Portée d'étanchéité Disc / Tightness-seating	Cu Al9 Ni3 Fe2 / Néoprène B 150 Alloy 642 / Neopren
6	Siège / Portée d'étanchéité Seat / Tightness-seating	Cu Al9 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	32	40	50
Catégorie suivant DESP - type in accordance with PED : 97/23/CE	art.3.3	art.3.3	art.3.3
FAF mm	140	160	185
ØD mm	112	124	134
Nbr/ØTrou/ØPerçage Nbr/ØHole/ØDrilling	4/16/83	6/16/95	6/16/105
ØG/F mm	67/11	79/11	89/11
H1 (Fermé) H1 (Closed) mm	174	185	207
H2 (Ouvert) H2 (Opened) mm	188	200	224
H (Démontage/Dismantling)	245	255	268
L mm	540	665	740
L 2 mini mm	220	280	300
ØK mm	200	200	240
Masse - Weight kg	9	12	18

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	32à50
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI				Robinet à flotteur MARINE Bride MN 7067 E	

