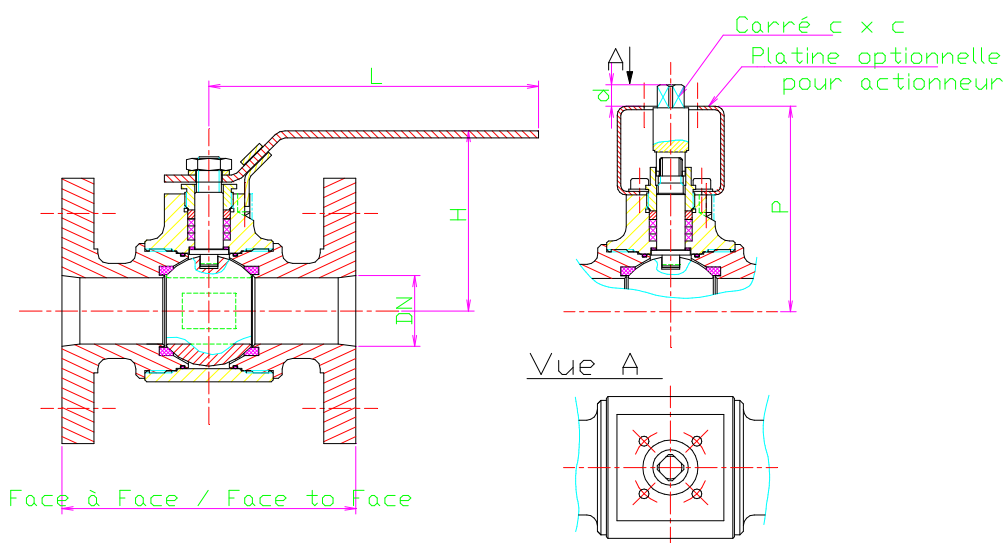


## ROBINET BOISSEAU SPHÉRIQUE BALL VALVE



DN	15 ½"	20 ¾"	25 1"	32 1 ¼"	40 1 ½"	50 2"	65 2 ½"	80 3"	100 4"
FAF 8300	130	130	130	130	135	145	160	180	210
FAF 8320	Fig. 0895	117	127	140	165	178	190	203	229
H	85	85	85	90	105	115	135	150	165
L	190	190	190	190	200	200	260	260	260
P	90	90	90	95	115	125	150	165	180
d	18	18	18	18	18	18	18	18	18
c x c	14	14	14	14	14	14	19	19	19
ISO F	F07	F07	F07	F07	F07	F07	F07	F07	F07
Poids	4,2	4,4	4,6	6,3	7,8	11	16		

### Type

Passage intégral - *Full bore*

### Série - Class

PN16 - PN 20 - *Class 150*.

### Encombrement - Face to Face

**8300** : NFE 29-465 FR8

**8320** : ANSI B16-10 - ISO 5752 série 3

### Raccordement - Connection

**8300** : ISO PN16 - ISO PN 20.

**8320** : ANSI B16-5 class 150.

**Autres sur demande - Other on request**

### Matériaux - Materials

Corps - *Body*

Cu Al - *Nickel Aluminium bronze*

CuAl9Ni3Fe2 ou CuAl9Ni5Fe4

Sphère, tige - *Ball, Stem*

Cu Al - *Nickel Aluminium bronze*

CuAl9Ni3Fe2 ou CuAl9Ni5Fe4

Portage - *Seat* PTFE

**Autres sur demande - Other on request**

### Commande - Operating

Manoeuvre par levier ¼ de tour -

*Wrench operating quarter*

Platine optionnelle pour actionneur -

*Optional plate for actuator*

Ces données sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis

Edition 06/02