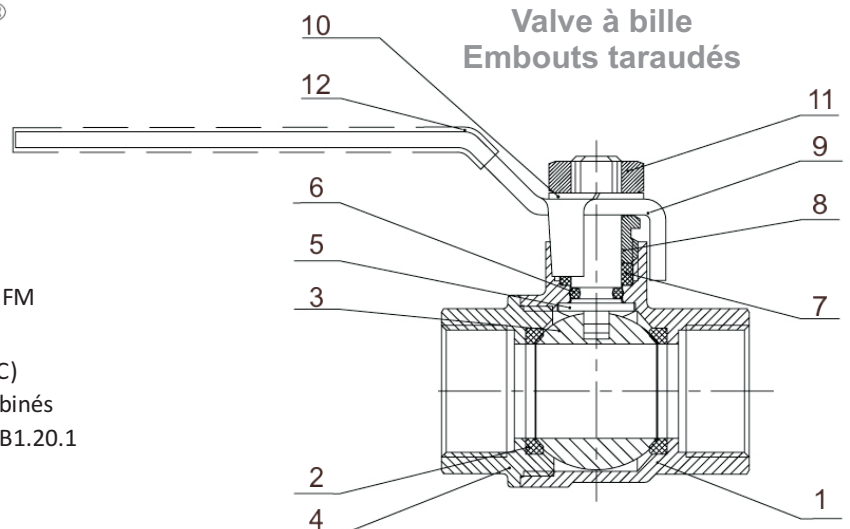
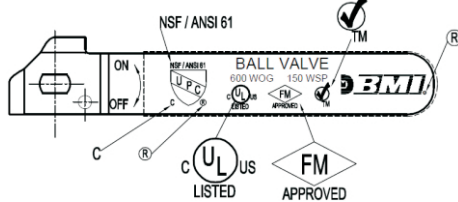


# VALVES À BILLE EN LAITON



Valve à bille  
Emboutis taraudés

## Spécifications

- Laiton forgé
- 600 psi, sans choc WOG (1/2"~2") cCSAus, cUPC, cULus, FM
- 400 psi, sans choc WOG (2 1/2"~4") cUPC
- Plage de température de -20 °F à 300 °F (-29 °C à 149 °C)
- Mode de scellage avec écrou-presse et joint torique combinés
- Embouts soudés : ANSI B16.18, embouts taraudés : ANSI B1.20.1
- Poignée avec gaine de vinyle

## Homologés par

IAPMO (UPC)

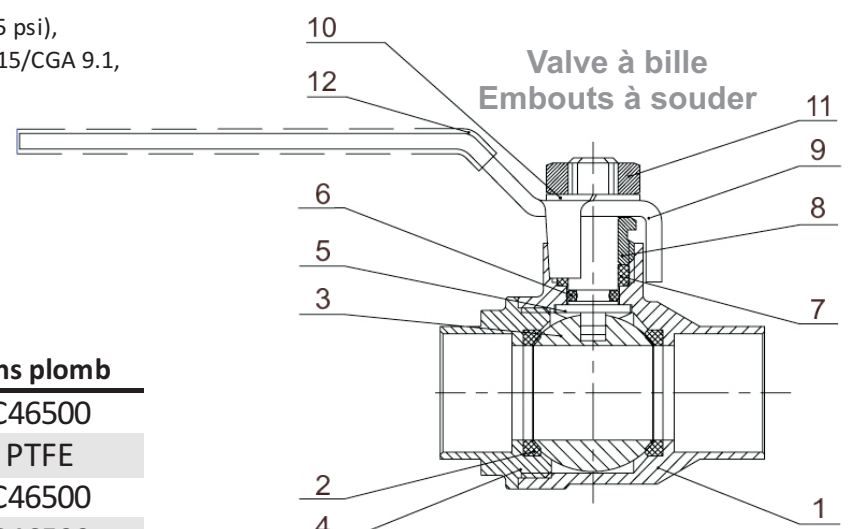
## Homologations conforme à

(1/4"~2" IPS) CGAS 16-M88 (125 psi), CGA/CR91-002 (2&5 psi), ASME B16.33 (125 psi), ASME B16.44 (2&5 psi), ANSI Z21.15/CGA 9.1, CAN/CGA 3.16 (125 psi), NSF/ANSI norme 61

## Liste des matériaux

### Matériel

#	Pièce	Laiton rég.	Sans plomb
1	Corps	C37700	C46500
2	Siège	PTFE	PTFE
3	Bille	C37700	C46500
4	Bonnet	C37700	C46500
5	Tige	C37700	C46500
6	Joint torique	FPM	FPM
7	Emballage	PTFE	PTFE
8	Écrou-presse	C36000	C36000
9	Poignée	Acier	Acier
10	Rondelle	SS304	SS304
11	Écrou	SS304	SS304
12	Manchon	PVC	PVC



Valve à bille  
Emboutis à souder

Taraudé		
Laiton rég.	Sans plomb	Taille
13802	13102	1/4"
13803	13103	3/8"
13804	13104	1/2"
13805	13105	3/4"
13806	13106	1"
13807	13107	1 1/4"
13808	13108	1 1/2"
13809	13109	2"
13810	13110	2 1/2"
13811	13111	3"
13812	13112	4"

Soudé	
Sans plomb	Taille
13204	1/2"
13205	3/4"
13206	1"
13207	1 1/4"
13208	1 1/2"
13209	2"
13210	2 1/2"
13211	3"
13212	4"