

FICHE DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Vannes à bille en laiton à port complet avec extrémités pour raccord à compression en cuivre

Caractéristiques techniques

- Port complet
- Corps en laiton forgé
- COMPRESSION conforme à la norme PS117 de l'IAPMO
- Conception de tige anti-éclatement
- Écrou de garniture et joint torique
- Poignée avec prise en vinyle

Cote de rendement

- Capacité de pression de la soupape de 250psi Pression à vfreid sans chocs
- Température d'utilisation maximale de 250 oF

Certification

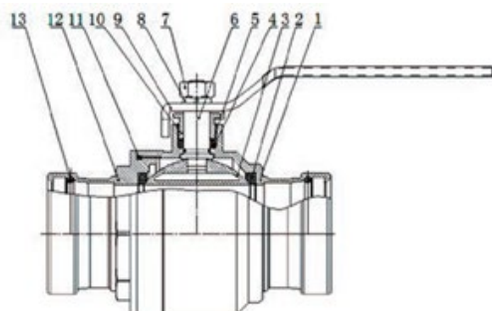
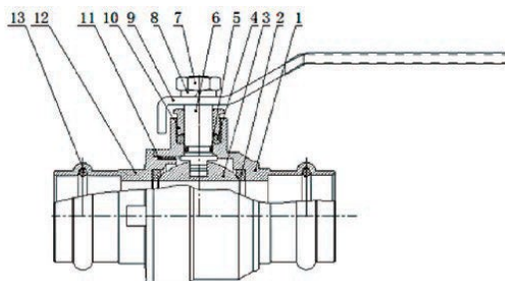
- Approuvé par la cUPC NSF/ANSI 61 et la NSF/ANSI 372



NSF/ANSI 61
NSF/ANSI 372

No de pièce, taille nominale, taille de l'orifice

No CB	Diamètre nominal	Taille de l'orifice
100261005	1/2 po	0,591 po
100261007	3/4 po	0,748 po
100261010	1 po	1,259 po
100261012	1-1/4 po	1,259 po
100261015	1-1/2 po	1,574 po
100261020	2 po	1,941 po
100261025	2-1/2 po	2,520 po
100261030	3 po	2,893 po
100261040	4 po	3,8 po



Liste de matériel

NO.	Nom	Matériel	Qté
1	Corps	Laiton sans plomb	1
2	Siège	PTFE	2
3	Bille	Acier inoxydable	1
4	Garniture	PTFE	1
5	Joint torique	EPDM	1
6	Tige	Laiton/acier inoxydable	1
7	Écrou de poignée	Acier plaqué	1
8	Rondelle de blocage	Acier plaqué	1
9	Manche	Acier plaqué	1
10	Écrou de garniture	Laiton	1
11	Joint torique	NBR	1
12	Capuchon	Laiton sans plomb	1
13	Joint torique	EPDM	2