

FICHE DE SPÉCIFICATION DES MATÉRIAUX



Soupape d'arrêt à bille en laiton à passage intégral avec extrémités pour raccordement par compression en cuivre

Spécification

- Passage intégral
- Corps en laiton forgé
- COMPRESSION conforme à la norme PS117 de l'IAPMO
- Conception de la tige increvable
- Écrou de presse-garniture et joint torique
- Manche avec prise en vinyle

Rendement nominal

- Capacité de pression de la soupape de 250 psi de la presse de travail à froid sans chocs
- Max Working Temperature 250 °F (121 °C)

Certification

- IAPMO/ANSI Z1157
- ASME A112.4.14/CSA B125.14
- NSF/ANSI/CAN 61
- NSF/ANSI/CAN 372



No de pièce, taille nominale, taille de 'orifice

CB Supplies No de pièce	Diamètre nominal	Taille de l'orifice	CB Supplies No de pièce	Diamètre nominal	Taille de l'orifice
100261005	1/2 po	0,591 po	100261020	2 po	1,941 po
100261007	3/4 po	0,748 po	100261025	2 -1/2 po	2,520 po
100261010	1 po	1,259 po	100261030	3 po	2,893 po
100261012	1-1/4 po	1,259 po	100261040	4 po	3,8 po
100261015	1-1/2 po	1,574 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	Acier plaqué	1
8	Rondelle d'arrêt	Acier plaqué	1
9	Manche	Acier plaqué	1
10	Écrou de presse-garniture	Laiton	1
11	Joint torique	NBR	1
12	Capuchon	Laiton sans plomb	1
13	Joint torique	EPDM	2

