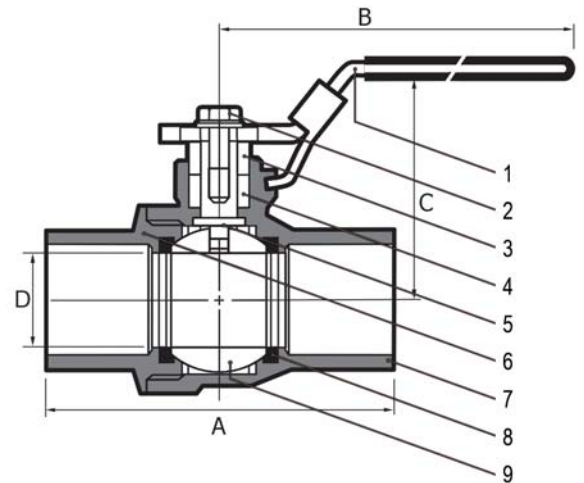


BZ-4SS

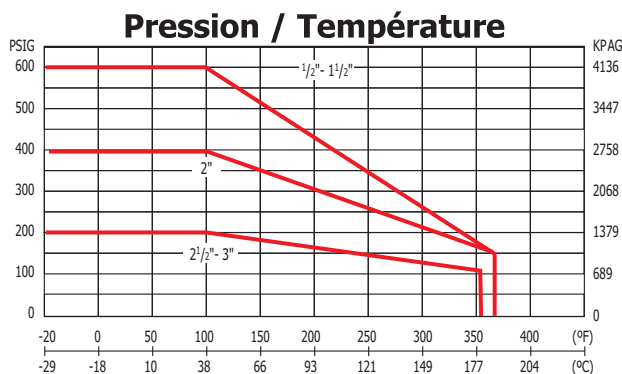
5.17



- Bronze, corps en 2 parties
- Orifice de passage intégral
- Extrémités à souder ANSI B16.22
- Tige non éjectable
- **Bille et tige en acier inoxydable 316**
- Rondelle de garniture réglable
- Poignée cadenassable
- 150 pression vapeur, 600 EHG (1/2 to 1 1/2")
- 150 pression vapeur, 400 EHG (2")
- 125 pression vapeur, 200 EHG (2 1/2" to 3")

BZ-4SS Pièce/Matériau		
NO.	Nom de la pièce	Matériau
1	Levier	AI AISI type 430
2	Vis du levier	AI AISI type 430
3	Écrou de fouloir	Laiton ASTM B124-C37700
4	Garniture de la tige	PTFE
5	Tige	AI ASTM A276 type 316
6	Bouchon	Bronze ASTM B62 / B30-C83600
7	Corps	Bronze ASTM B62 / B30-C83600
8	Siège	PTFE
9	Bille	AI ASTM A276 type 316

BZ-4SS DIMENSIONS								
Diamètre (po)	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
A	63	80	92	104	121	146	217	237
mm/po	2.48	3.15	3.62	4.09	4.76	5.75	8.54	9.33
B	96	96	132	132	143	143	285	285
mm/po	3.77	3.77	5.19	5.19	5.62	5.62	11.22	11.22
C	52	56	69	75	89	97	124	135
mm/po	2.04	2.20	2.71	2.95	3.50	3.81	4.88	5.31
D	15.0	20.0	25.0	32.0	40.0	50.0	65	78
mm/po	0.59	0.79	0.98	1.26	1.57	1.97	2.56	3.07



***NOTES:**

- 1) Le ratio pression-température pour un système de tuyauterie soudé n'est pas seulement dépendant de la capacité du siège du robinet, mais des ratios de la soudure utilisée pour les joints. Référez-vous à ANSI B16.18 - Table A1 pour les pressions-températures maximales recommandées pour les joints à souder.
- 2) Attention durant l'installation de ne pas surchauffer le corps du robinet. Une flamme directe excessive pourrait endommager les garnitures et sièges.