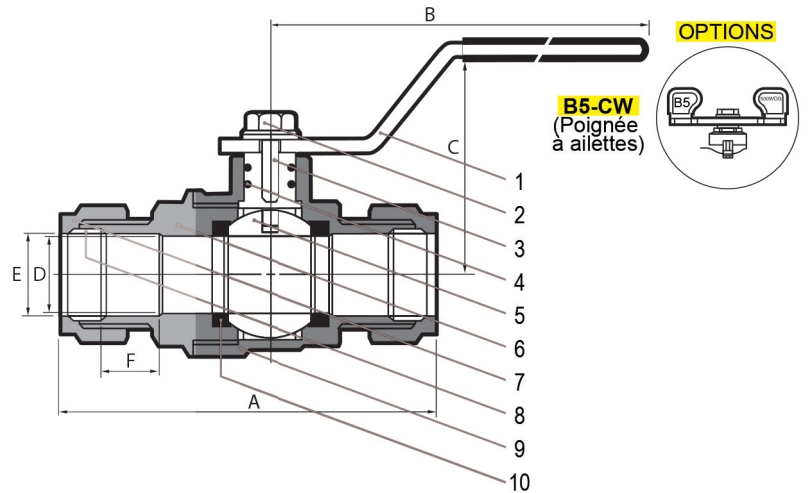


B-5C

5.9

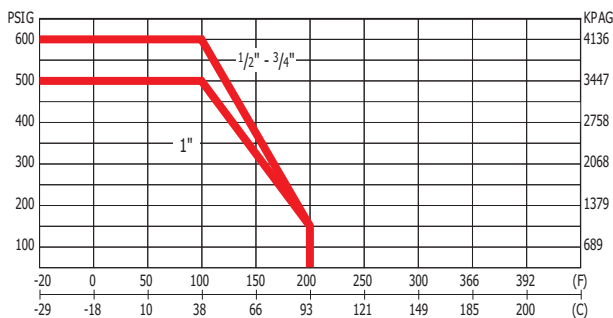


- Laiton, corps en 2 parties
- Orifice de passage intégral
- **Extrémités à compression pour tube de cuivre type K, L et M**
- Tige non éjectable
- Bille chromée
- Classe 150 pression vapeur 600 EHG (1/2" et 3/4")
500 EHG (1")

Pièce/Matériel		
NO.	Nom de la pièce	Matériel
1	Levier	Acier ASTM A36
2	Vis du levier	Acier ASTM A36
3	Tige	Laiton ASTM B124-C37700
4	Joint torique	NBR
5	Bille	Laiton ASTM B283-C37700 Plaqué Chrome
6	Bouchon	Laiton ASTM B283-C37700
7	Écrou	Laiton ASTM B283-C37700
8	Ferrule	Laiton ASTM C27200
9	Corps	Laiton ASTM B283-C37700
10	Sièges	PTFE
11	Poignée à ailettes	Acier Plaqué Chrome

DIMENSIONS								
Diamètre (po)	A	B	C	D	E	F	CV	Poids LBS/Kgs
1/2	75	91.5	45	15	15.97	12.7	15	0.6
	2.95	3.60	1.77	0.61	0.65	0.52		0.28
3/4	87	91.5	48.5	20	22.32	14	30	0.85
	3.42	3.60	1.98	0.79	0.91	0.57		0.39
1	96	126.5	52.5	25	28.7	16	60	1.30
	3.77	4.98	2.07	0.98	1.17	0.65		0.59

PRESSION / TEMPÉRATURE



***NOTES:**

- Limite des extrémités compression:
- 300 PSIG de 15F à 160F (-9.4C à 71C)
- 150 PSIG à 200F (93C)