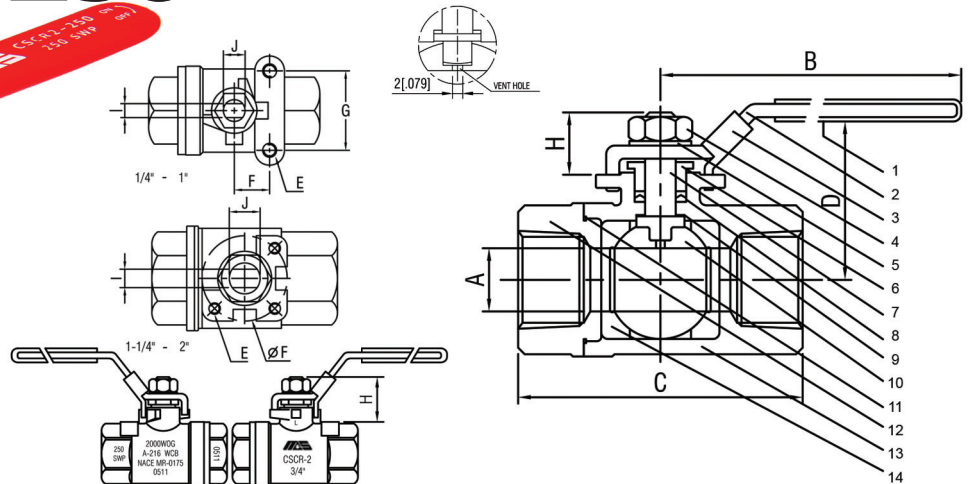


CSCR2-250

4.5

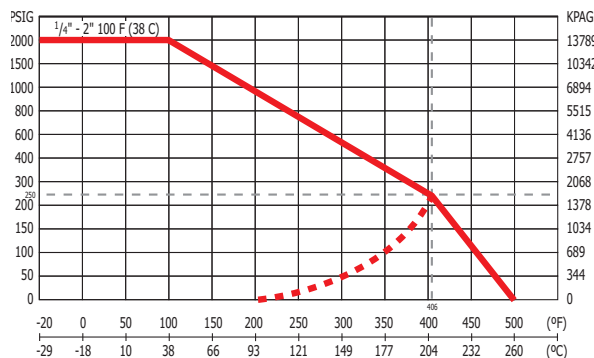


- Orifice large
- Extrémités à visser ANSI B1.20.1
- Corps en 2 parties
- 250 PSIG vapeur
- Tige non éjectable
- Écrou à garniture réglable
- Poignée à levier verrouillable
- Montage pour actuateur
- Fabriqué selon NACE MR-0103 et conforme à NACE MR-0175/ISO 15156
- 2000 p.s.i., E.H.G.

Les supports de montage ne sont pas fillés mais ont des trous de réserves (sauf 3/4" et 1" qui sont fossés). Les recommandations de filets sont pour référence seulement.

NOM/MATERIEL		
NO.	NOM	MATERIEL
1	Couvre poignée	Vinyle
2	Poignée	Acier inoxydable A276 Type 304
3	Dispositif de verrouillage	Acier inoxydable A276 Type 304
4	Écrou de tige	Acier inoxydable A276 Type 304
5	Rondelle de tige	Acier inoxydable A276 Type 304
6	Écrou de fouloir	Acier carbone A108
7	Tige	Acier inoxydable A276 Type 316
8	Garniture	R-PTFE (TFM-4215)
9	Bague de butée	R-PTFE (TFM-4215)
10	Bille	A351 GR. CF8M
11	Joint d'étanchéité	R-PTFE (TFM-4215)
12	Bouchon	A216 GR. WCB
13	Corps	A216 GR. WCB
14	Siège	R-PTFE (TFM-4215)

Pression / Température



DIMENSIONS													
Diamètre		mm/po	mm/po	mm/po	mm/po	E	mm/po	mm/po	mm/po	mm/po	mm/po	CV	Poids KGS/LBS
		A	B	C	D		F	G	H	I	J		
8	1/4	11	103.5	58.5	54	M6	12.7	28.45	24.50	5.50	7.70	8	0.347 0.763
		0.433	4.075	2.303	2.13		0.5	1.12	0.965	0.217	0.303		
10	3/8	12.5	103.5	58.5	54	M6	12.7	28.45	24.50	5.50	7.70	10	0.331 0.728
		0.492	4.075	2.303	2.13		0.5	1.12	0.965	0.217	0.303		
15	1/2	12.5	103.5	61.5	57	M6	12.7	28.45	22.50	5.50	7.70	15	0.314 0.691
		0.492	4.075	2.421	2.24		0.5	1.12	0.886	0.217	0.303		
20	3/4	17.5	125	79.5	65.5	M6	22.1	34.8	27.50	6.50	9.30	30	0.602 1.324
		0.689	4.921	3.130	2.58		0.87	1.37	1.083	0.256	0.367		
25	1	20.6	125	88.5	69.5	M6	22.1	34.8	27.50	6.50	9.30	40	0.781 1.718
		0.866	4.921	3.484	2.74		0.87	1.37	1.083	0.256	0.367		
32	1 1/4	25	193	102	88.5	M8	50	24.50	8.00	12.50	48	1.477 3.249	
		0.964	7.598	4.016	3.484		1.968	0.965	0.315	0.492			
40	1 1/2	31.8	193	111	94.5	M8	50	24.50	8.00	12.50	80	1.987 4.371	
		1.252	7.589	4.370	3.720		1.968	0.965	0.315	0.492			
50	2	38	193	137	107	M8	50	26.00	10.00	15.60	108	2.633 5.793	
		1.496	7.589	5.394	4.213		1.968	1.024	0.394	0.614			