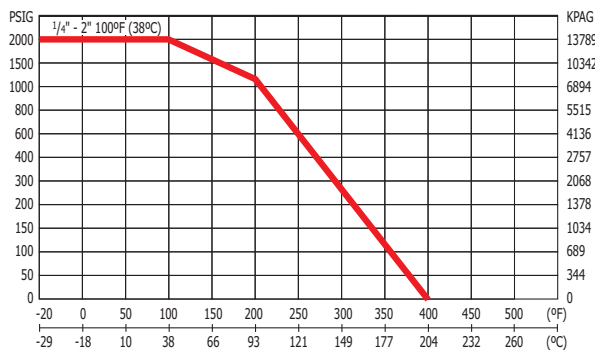


- Orifice large
- Extrémités à visser ANSI B1.20.1
- Corps en 2 parties
- Tige non éjectable
- Écrou de garniture réglable.
- Poignée à ressort
- Fabriqué selon NACE MR-0103 et conforme à NACE MR-0175/ISO 15156
- 2000 P.S.I. E.H.G.

NOM/MATERIEL		
NO.	NOM	MATERIEL
1	Couvre poignée	Vinyle
2	Poignée	A269 GR.TP304
3	Vis d'ancrage	Acier inoxydable A276 Type 304
4	Écrou de tige	Acier carbone plaqué
5	Ancrage	A351 GR. CF8M
6	Écrou de fouloir	Acier inoxydable A276 Type 304
7	Rondelle de garniture	PEEK
8	Tige	Acier inoxydable A276 Type 316
9	Garniture	RPTFE 50% S/S FILLED
10	Bague de butée	PEEK
11	Bille	A351 GR. CF8M
12	Joint d'étanchéité	PTFE
13	Bouchon	A216 GR. WCB
14	Corps	A216 GR. WCB
15	Siège	R-PTFE 15% Chargé de verre
16	Ressort	A29 GR. 9260
17	Barre	Acier inoxydable A276 Type 304
18	Rondelle	Acier inoxydable A276 Type 304
19	Écrous	A194 GR. 8

Pression / Température



DIMENSIONS														
Diamètre	mm/po				E	mm/po							CV	Poids KGS/LBS
	A	B	C	D		F	G	H	I	J	K			
8	1/4	11	29.3	58.5	180.5	M6	12.7	28.45	28.50	5.50	7.70	22.0	8	0.690
		0.433	1.154	2.303	7.106		0.5	1.12	1.122	0.217	0.303	0.866		
10	3/8	12.7	29.3	58.5	180.5	M6	12.7	28.45	28.50	5.50	7.70	22.0	10	0.672
		0.500	1.154	2.303	7.106		0.5	1.12	1.122	0.217	0.303	0.866		
15	1/2	12.7	29.3	61.5	180.5	M6	12.7	28.45	26.50	5.50	7.70	22.0	15	0.671
		0.500	1.154	2.421	7.106		0.5	1.12	1.043	0.217	0.303	0.866		
20	3/4	17.5	35.9	79.5	232.5	M6	22.5	35.35	32.00	6.50	9.30	22.0	30	0.920
		0.689	1.415	3.130	9.154		0.886	1.392	1.260	0.256	0.367	0.866		
25	1	20.6	38.4	87.5	232.5	M6	22.0	35.35	32.00	6.50	9.30	22.0	40	1.094
		0.866	1.514	3.443	9.154		0.886	1.392	1.260	0.256	0.367	0.866		
32	1 1/4	25.4	48.6	102	287	M8	50	35.35	29.50	8.00	12.50	22.0	48	1.705
		1.00	1.913	4.016	11.29		1.968	1.392	1.161	0.315	0.492	0.866		
40	1 1/2	31.8	51.4	111	290	M8	50	35.35	29.50	8.00	12.50	22.0	80	2.354
		1.252	2.023	4.370	11.417		1.968	1.392	1.161	0.315	0.492	0.866		
50	2	38.1	59.5	136	313	M8	50	35.35	31.00	10.00	15.60	32.0	108	2.974
		1.500	2.341	5.354	12.32		1.968	1.392	1.260	0.394	0.614	1.260		