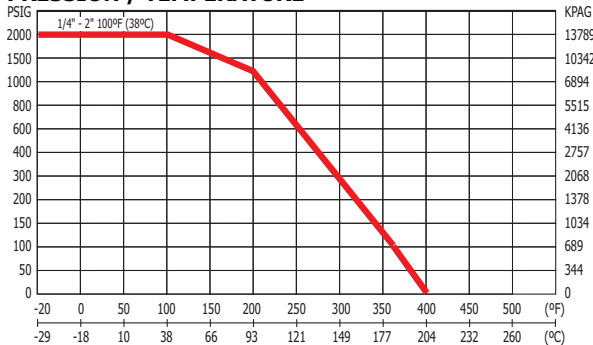


- Corps en 2 parties
- Bille flottante
- Orifice à passage intégral
- Extrémités à visser ANSI B1.20.1
- Tige non éjectable
- Écrou de garniture réglable
- Poignée à ressort
- Fabriqué selon NACE MR-0103 et conforme à NACE MR-0175/ISO 15156
- 2000 P.S.I. EHG 1/4" à 2"

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

PRESSION / TEMPERATURE



DIMENSIONS														
Diamètre		mm/po A	mm/po B	mm/po C	mm/po D	E	mm/po F	mm/po G	mm/po H	mm/po I	mm/po J	mm/po K	CV	Poids KGS/LBS
8	1/4	9.6	26.5	55.4	180.5	M6	12.73	25.4	25.5	5.50	7.70	22.0	7	0.605
		0.374	1.043	2.181	7.106		0.501	1.000	1.004	0.217	0.303	0.866		1.334
10	3/8	9.6	26.5	55.4	180.5	M6	12.73	25.4	25.5	5.50	7.70	22.0	7	0.595
		0.374	1.043	2.181	7.106		0.501	1.000	1.004	0.217	0.303	0.866		1.312
15	1/2	12.7	29.0	62.0	180.5	M6	12.73	25.4	25.5	5.50	7.70	22.0	15	0.658
		0.500	1.142	2.441	7.106		0.501	1.000	1.004	0.217	0.303	0.866		1.451
20	3/4	20	36.2	73.1	232.5	M6	15.8	29.40	32.5	6.50	9.30	22.0	45	0.872
		0.787	1.425	2.878	9.154		0.622	1.157	1.280	0.256	0.367	0.866		1.922
25	1	25	39.3	86.0	232.5	M6	15.8	29.40	31.0	6.50	9.30	22.0	65	1.112
		0.984	1.547	3.386	9.154		0.622	1.157	1.220	0.256	0.367	0.866		2.451
32	1 1/4	32	51.3	94.0	287	M8	23.6	35.00	41.6	8.00	12.50	22.0	125	1.556
		1.260	2.021	3.700	11.299		0.929	1.378	1.638	0.315	0.492	0.866		3.430
40	1 1/2	38	57.2	116.0	290	M8	23.6	49.20	41.0	8.00	12.50	22.0	175	2.655
		1.496	2.253	4.567	11.417		0.929	1.937	1.614	0.315	0.492	0.866		5.853
50	2	50.8	67.6	134.0	313	M8	23.6	49.2	46.0	10.00	15.60	32.0	380	3.746
		2.000	2.662	5.276	12.323		0.929	1.937	1.811	0.394	0.614	1.260		8.258