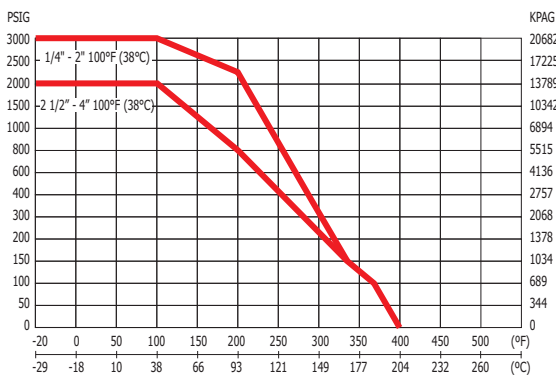


- Orifice à passage intégral
- Extrémités à visser ANSI B1.20.1
- Corps en 2 parties soudées
- Tige non éjectable
- Anti-statique
- Poignée à levier verrouillable
- Montage pour actuateur
- 3000 PSI, E.H.G. 1/4" à 2"
- 2000 PSI, E.H.G. 2 1/2" à 4"
- Fabriqué selon NACE MR-0103 et conforme à NACE MR-0175/ISO 15156

\*\* Les supports de montage des 2" sont fillés. Tous les autres ont de trous de réserve. Les recommandations de filets (H) sont pour référence seulement. (1/4" et 3/8" n'ont pas de support de montage).

NOM/MATERIEL		
NO.	NOM	MATERIEL
1	Poignée	A536 GR. 65-45-12 Fonte ductile
2	Écrou à ressort	Acier carbone
3	Plaque de verrouillage	Acier carbone plaqué
4	Écrou de fouloir	NYLON
5	Garniture	Viton-Joints toriques (2)
6	Bague de butée	R-PTFE 15% Chargé de verre
7	Tige	Acier inoxydable A276 Type 316
8	Joint d'étanchéité	Viton-Joints toriques (1)
9	Bouchon	A216 GR. WCB
10	Bille	A351 GR. CF8M
11	Siège	R-PTFE 15% Chargé de verre
12	Corps	A216 GR. WCB
13	Ressort	Acier inoxydable A276 Type 304
14	Vis	A307 Acier carbone

**Pression / Température**



DIMENSIONS																
Diamètre	mm/po		mm/po		mm/po		mm/po		mm/po		mm/po		note1	cv	Poids KGS/LBS	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	H					
8	1/4	9.50	30.30	62.00	51.50	130						5.90	9.70	11	0.354 0.779	
		0.374	1.193	2.441	2.028	5.12						0.232	0.382			
10	3/8	9.50	30.30	62.00	51.50	130						5.90	9.70	11	0.346 0.761	
		0.374	1.193	2.441	2.028	5.12						0.232	0.382			
15	1/2	12.70	35.00	69.00	54.50	130	25.40	35.00	19.00	5.90	9.70			M6	15	0.530 1.166
		0.500	1.378	2.717	2.146	5.12	1.000	1.378	0.748	0.232	0.382					
20	3/4	20.00	45.00	85.00	64.30	160	44.20	41.00	25.00	8.00	11.70			M6	45	0.940 2.068
		0.787	1.772	3.346	2.531	6.30	1.740	1.614	0.984	0.315	0.461					
25	1	25.00	44.51	86.00	67.40	160	44.20	44.00	25.50	8.00	11.70			M6	65	1.350 2.970
		0.984	1.752	3.385	2.654	6.30	1.740	1.732	1.004	0.315	0.461					
32	1 1/4	31.80	50.35	97.85	75.00	230	47.20	54.00	37.6	12.00	16.90			M8	125	2.390 5.258
		1.252	1.982	3.852	2.953	9.06	1.858	2.126	1.480	0.472	0.665					
40	1 1/2	38.10	55.00	109.0	81.00	230	47.20	60.00	36.25	12.00	16.90			M8	175	2.980 6.556
		1.500	2.165	4.291	3.189	9.06	1.858	2.362	1.427	0.472	0.665					
50	2	50	64.50	128.0	93.40	231.0	47.50	74.00	34.40	12.00	16.90			M8	380	4.380 9.656
		1.968	2.539	5.039	3.677	9.094	1.870	2.913	1.354	0.472	0.665					
65	2 1/2	65.00	81.90	164.0	114.8	400	70.00	81.00	38.50	14.00	20.90			M8	500	8.960 19.712
		2.559	3.224	6.457	4.520	15.75	2.750	3.189	1.516	0.551	0.823					
80	3	76.00	88.5	175.5	124.8	400	70.00	92.00	42.75	14.00	20.90			M8	900	10.950 24.141
		2.992	3.484	6.909	4.913	15.75	2.750	3.622	1.683	0.551	0.823					
100	4	100.0	106.0	211.0	140.7	460	88.40	125.0	57.00	17.00	28.90			M8	1250	19.800 43.652
		3.937	4.173	8.307	5.539	18.11	3.480	4.921	2.244	0.669	1.138					