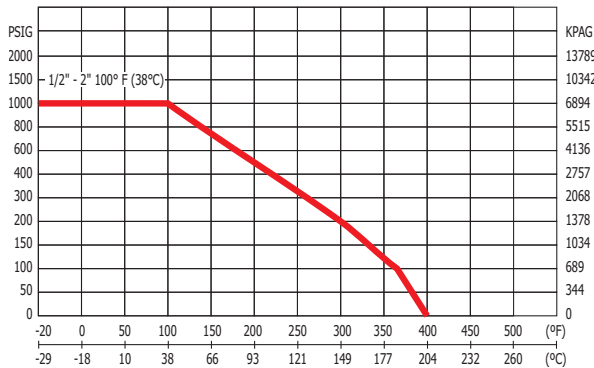


- Orifice de passage intégral
- Extrémités à visser ANSI B1.20.1
- Corps en 2 parties
- Bille flottante
- Tige non éjectable
- Plaque de montage ISO 5211
- Garniture ajustable
- Dispositif anti-statique
- Bille flottante
- Fabriqué selon NACE MR-0103 et conforme à NACE MR-0175/ISO 15156
- 1000 PSI, EHG 1/2" à 2"
- **Compatible avec les actuateurs Max Air**

NOM/MATERIEL		
NO.	NOM	MATERIEL
1	Écrou de tige	A276 TYPE 304
2	Rondelle	A276 TYPE 304
3	Rondelle Belleville	A276 TYPE 304
4	Écrou de fouloir	A276 TYPE 304
5	Garniture	PTFE
6	Tige	A276 TYPE 316
7	Garniture	VITON-Joint torique
8	Bague de butée	RPTFE (MG1241)
9	Joint d'étanchéité	PTFE
10	Bouchon	A351 GR. CF8M
11	Bille	A351 GR. CF8M
12	Siège	R-PTFE 15% Chargé de verre
13	Corps	A351 GR. CF8M
14	Ressort	A276 TYPE 304

## PRESSION / TEMPÉRATURE



DIMENSIONS										
Diamètre		mm/po A	mm/po B	mm/po C	mm/po D	mm/po E	mm/po F	mm/po G	ISO 5211	Poids KGS/LBS
15	1/2	15.0	10.0	58.20	36.3	9.0	42.0	36.0	F03 / F04	0.208
		0.590	0.394	2.291	1.429	0.354	1.653	1.417		0.458
20	3/4	20.0	10.0	66.00	39.5	9.0	42.0	36.0	F03 / F04	0.398
		0.787	0.394	2.598	1.555	0.354	1.653	1.417		0.876
25	1	24.0	11.0	77.70	50.5	11.0	50.0	42.0	F04 / F05	0.703
		0.945	0.433	3.059	1.988	0.433	1.968	1.653		1.547
32	1 1/4	31.8	11.0	90.40	56.0	11.0	50.0	42.0	F04 / F05	1.040
		1.252	0.433	3.559	2.205	0.433	1.968	1.653		2.288
40	1 1/2	38.1	17.0	102.4	70.6	14.0	70.0	50.0	F05 / F07	1.690
		1.500	0.669	4.031	2.779	0.551	2.756	1.968		3.718
50	2	50.0	17.0	119.0	79.0	14.0	70.0	50.0	F05 / F07	2.700
		1.968	0.669	4.685	3.110	0.551	2.756	1.968		5.940