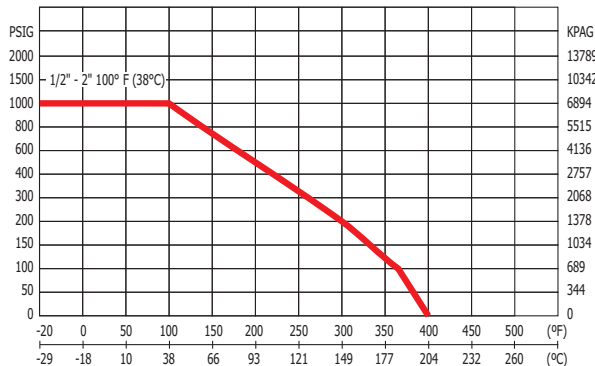


- Orifice de passage intégral
- Extrémités à visser ANSI B1.20.1
- Corps en 3 parties
- Bille flottante
- Tige non éjectable
- Garniture ajustable
- Dispositif anti-statique
- Plaque de montage ISO5211
- Fabriqué selon NACE MR-0103 et conforme à NACE MR-0175/ISO 15156
- 1000 PSI, EHG 1/2" to 2"
- **Compatible avec les actuateurs Max-Air**

NOM/MATERIEL		
NO.	NOM	MATERIEL
1	Écrou de tige	A276 TYPE 304
2	Rondelle de blocage	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	Écrou de rondelle	A276 TYPE 304
10	Écrou Hex	A194 GR. 8
11	Écrou	A193 GR. B8
12	Siège	R-PTFE 15% Chargé de verre
13	Bille	A351 GR. CF8M
14	Bouchon	A351 GR. CF8M
15	Corps	A351 GR. CF8M
16	Joint d'étanchéité	PTFE
17	Ressort	A276 TYPE 304

PRESSION / TEMPÉRATURE



DIMENSIONS									
Diamètre		mm/po	mm/po	mm/po	mm/po	mm/po	mm/po	ISO 5211	Poids KGS/ LBS
		A	B	C	D	E	F		
15	1/2	15.0	10.0	67.30	36.3	9.0	42.0	F03 / F04	0.530
		0.590	0.394	2.650	1.429	0.354	1.653		
20	3/4	20.0	10.0	72.60	39.5	9.0	42.0	F03 / F04	0.680
		0.787	0.394	2.858	1.555	0.354	1.653		
25	1	24.0	11.0	87.75	50.5	11.0	70.0	F05 / F07	1.030
		0.945	0.433	3.455	1.988	0.433	2.756		
32	1 1/4	31.8	11.0	104.4	56.0	11.0	70.0	F05 / F07	1.720
		1.252	0.433	4.110	2.205	0.433	2.756		
40	1 1/2	38.1	17.0	116.35	70.6	14.0	70.0	F05 / F07	2.490
		1.500	0.669	4.581	2.779	0.551	2.756		
50	2	50.0	17.0	131.9	79.0	14.0	70.0	F05 / F07	3.800
		1.968	0.669	5.193	3.110	0.551	2.756		