

Industrias de Procesos

Válvulas esféricas inox de 2 vías ISO 5211

Tipo...... Válvula esférica de 2 vías, 3 cuerpos, de

pasaje total

(neumático o eléctrico) según ISO 5211 -

Longitud "L" según DIN 3203-M3

Conexiones...... Desde G1/4" hasta G4"

Fluidos Aire, agua, gas, agua caliente, líquidos en

general

Presión del trabajo...... Ver gráfico

Ensayos..... Según API-598 (EN 12266-1, 2)

Certificación..... EN 10204-3.1B

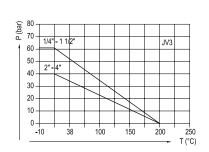
Temperaturas..... -10...200 °C (14...392 °F)

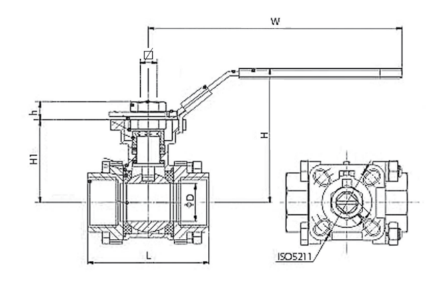
Materiales Cuerpo, tapa, esfera y vástago de AISI 316, sellos y asiento de PTFE, tornillería AISI 304



MiCRO
0.900.009.112
0.900.009.113
0.900.009.114
0.900.009.115
0.900.009.116
0.900.009.117
0.900.009.118
0.900.009.119
0.900.009.120
0.900.009.121
0.900.009.122

Tamaño	D	L	н	w	H1	h		ISO 5211		Torque (Nm)
1/4"	12,5	50,5	72	140	38	11	9	F03	F04	5
3/8"	12,5	50,5	72	140	38	11	9	F03	F04	5
1/2"	15	61,5	75	140	41	11	9	F03	F04	5
3/4"	20	70	81	140	48	11	9	F03	F04	10
1"	25	80,5	88	160	55	11	11	F04	F05	11
1 1/4"	32	93	94	160	60	11	11	F04	F05	20
1 1/2"	38	103	106	185	70	14	14	F05	F07	26
2"	50	125	121	185	85	14	14	F05	F07	30
2 1/2"	65	170	155	235	109	17	17	F07	F10	70
3"	76	186	164	235	118	17	17	F07	F10	90
4"	94	226	168	333	116	17	17	F07	F10	110





MiCRO

Industrias de Procesos

Válvulas esféricas inox de 3 vías ISO 5211

(neumático o eléctrico) según ISO 5211 -

Conexiones...... Desde G1/2" hasta G2"

Fluidos...... Aire, agua, gas, agua caliente, líquidos en

general

Ensayos...... Según API-598 (EN 12266-1, 2)

Certificación..... EN 10204-3.1B

Temperaturas..... -10...200 °C (14...392 °F)

Materiales Cuerpo, tapa, esfera y vástago de AISI 316,

sellos y asiento de PTFE, tornillería AISI 304



MiCRO
0.900.009.342
0.900.009.343
0.900.009.344
0.900.009.345
0.900.009.346
0.900.009.347

				ISO 5211								
Tamaño A	ØD	Н	L	N	М	J	R1	R2	L2	L3	LH	Torque (Nm)
1/2"	12,5	42	9	F03	F04	9	3	3	79	64	163	5
3/4"	16	49	9	F03	F04	9	3	3	83	68	165	10
1"	20	59,5	11	F04	F05	11	3	3,5	104	82	190	11
1 1/4"	25	63	11	F04	F05	11	3	3,5	111	90	195	20
1 1/2"	32	73,5	14	F05	F07	14	3,5	4,5	126	106	227	26
2"	38	82,5	14	F05	F07	14	3,5	4,5	147	123	235	30

