

Válvula de Bola PVC Puerto Soldable ANSI Asiento VITON

Guía Técnica



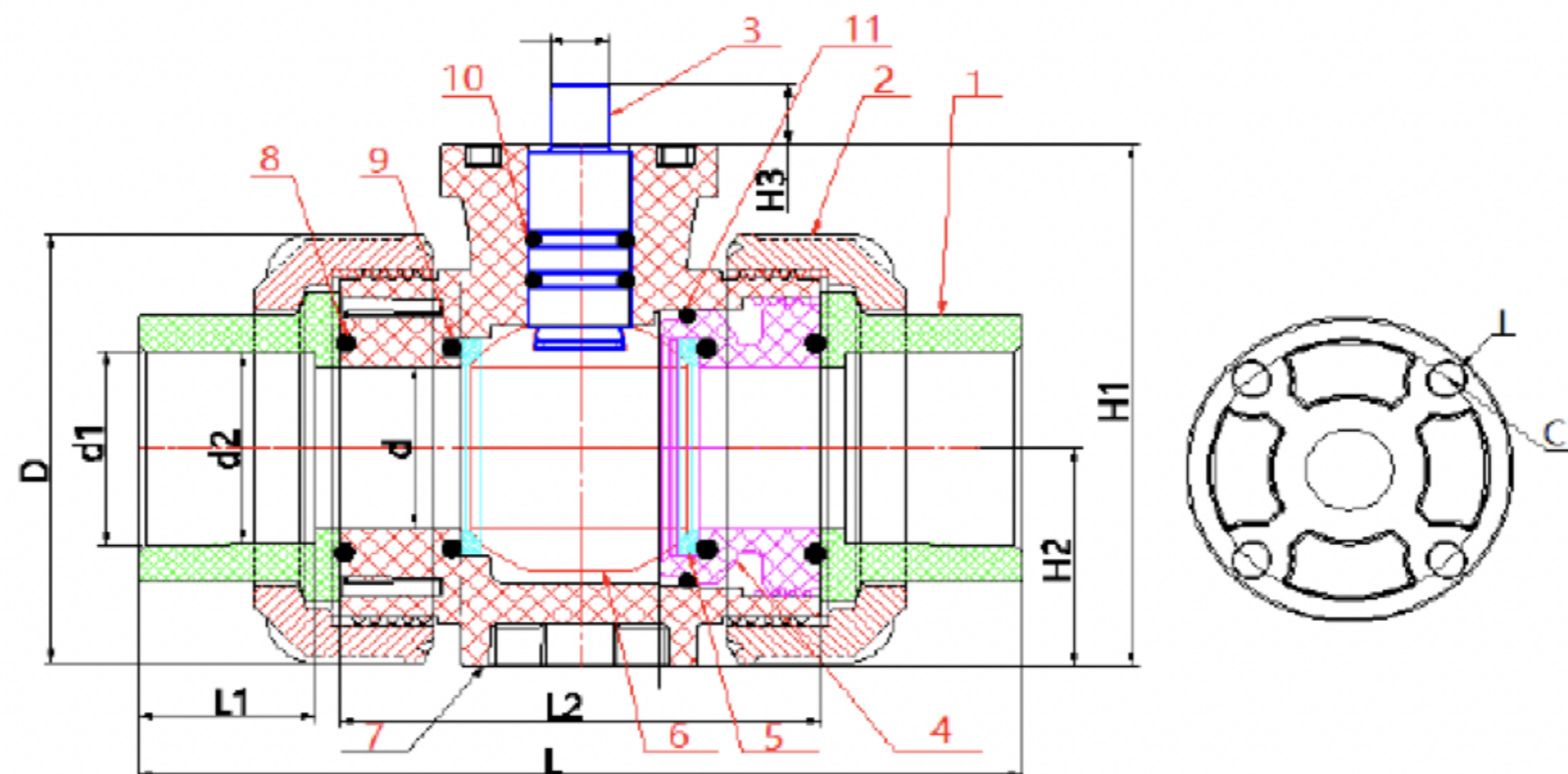
Cematic

Válvula de Bola PVC Puerto Soldable ANSI Asiento VITON



PPS	
Diseño	PVC
Cuerpo	UPVC
Asiento	Vitón
Presión de Trabajo	150 PSI
Puerto	Soldable ANSI
Montaje para Actuador	ISO 5211
Clase	150
Material	PVC
Resistencia	Flujos Industriales, químicos y corrosivos

ITEM	PARTE	MATERIAL	CANTIDAD
8/9/10/11	Anillo en O (O-Ring)	EPDM/VITON	7
1	Extremo de Unión (Union End)	UPVC	2
2	Tuerca de Unión (Union Nut)	UPVC	2
3	Vástago (Stem)	PPO	1
4	Porta-sello (Seal Carrier)	UPVC	1
5	Asiento (Seat)	PTFE	2
6	Bola (Ball)	UPVC	1
7	Cuerpo (Body)	UPVC	1



Certificaciones:

Fabricado bajo las Norma:
GB/T 19001-2016 /ISO 9001:2015
Standard

MEDIDA	D	L	L1	L2	H1	H2	H3	SXS	F	M	C	I	TORQUE (Nm)
1/2" (15)	54	123	23	67	66	27.5	8	9*9	/	20	36	M5	2
3/4" (20)	63	136	26	74	77.5	32	8	9*9	20	/	36	M5	2.5
1" (25)	73.5	147	29	77	89.5	37.25	8	11*11	26	19	36	M5	4
1 1/4" (32)	84.5	164	33	88	103	42.75	12	11*11	28	20	50	M6	5
1 1/2" (40)	98	176	35.5	93	116	50	12	11*11	35	27	50	M6	7.5
2" (50)	118	196	38.5	105	138	60	13	11*11	35	27	50	M6	8.5
2 1/2" (65)	150	278	64	134	171	76	15	14*14	38	46	70	M8	10
3" (80)	170	305	70	148	194	88	15	14*14	50	46	70	M8	12