

Válvula de Bola UPVC Rosca NPT Asiento Viton

Guía Técnica



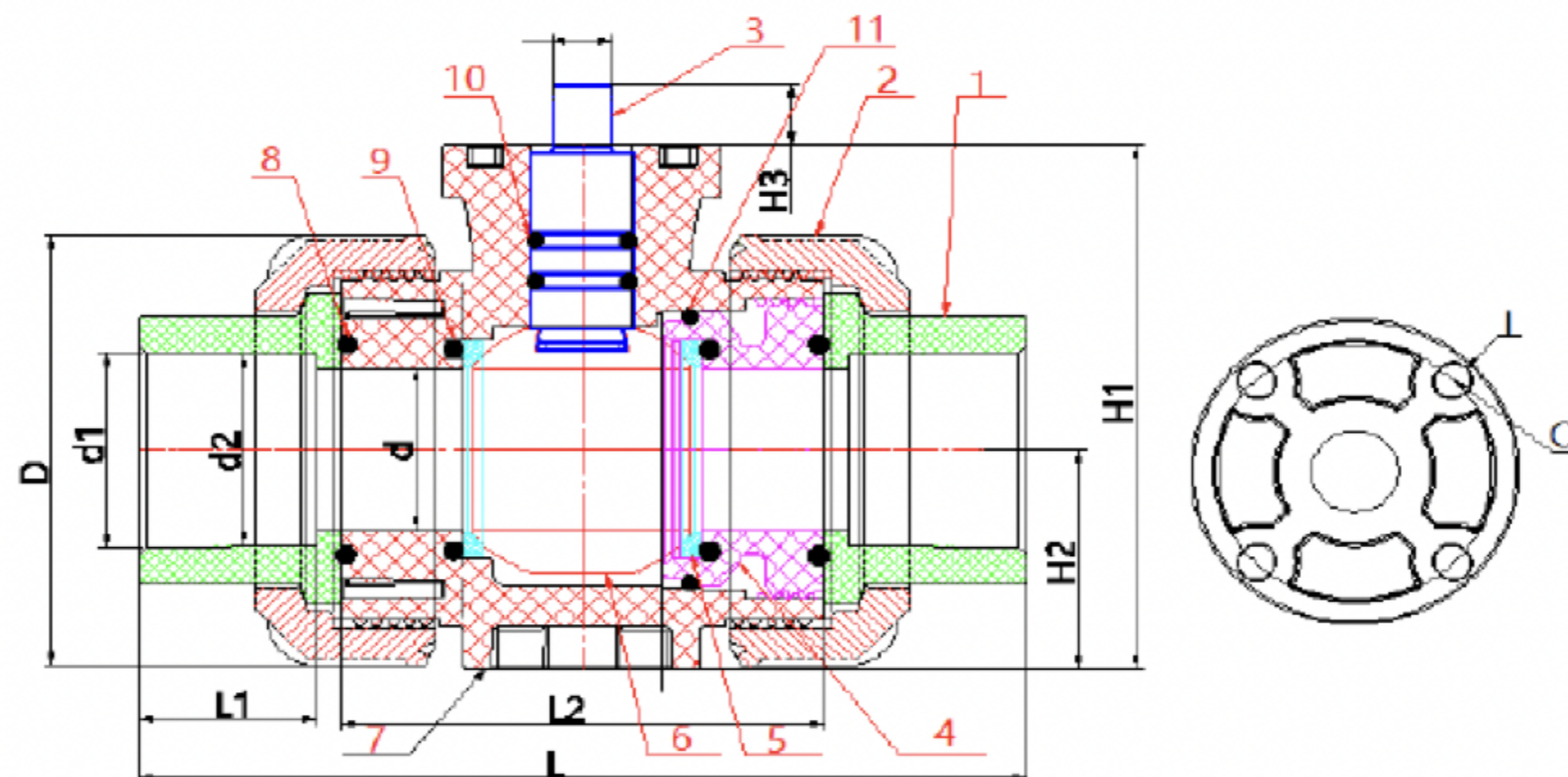
Cematic

Válvula de Bola UPVC Rosca NPT Asiento Viton



PPS-PPR	
Diseño	PVC
Cuerpo	UPVC
Asiento	Vitón
Presión de Trabajo	150 PSI
Rosca	NPT
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