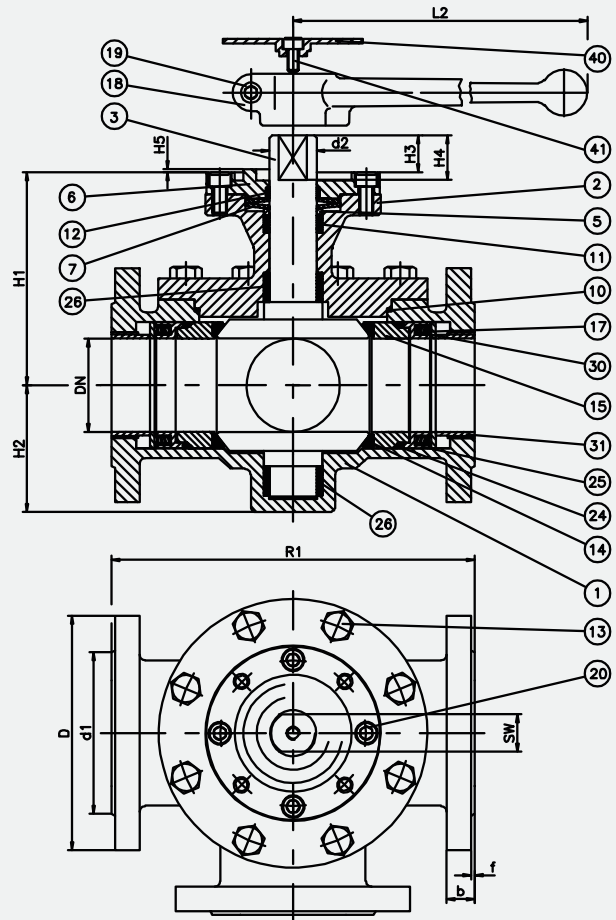
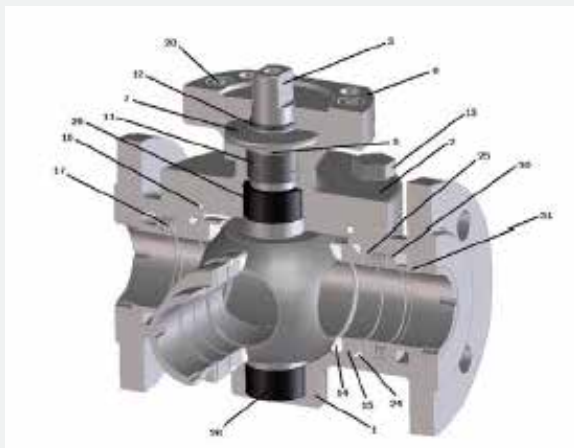


FIG. FHT-INTEC 120-D40



POS.	COMPONENTE	MATERIAL
1	CUERPO	1.4408
2	CARRETE	1.4408
3	BOLA	1.4408
5	ANILLO PRENSA	1.4404
6	PRENSA	1.4301
7	ARANDELAS MUELLE	1.4568
10	JUNTAS CUERPO	RPTFE/GRAF.
11	CONJUNTO ESTOPA	RPTFE/GRAF.
12	JUNTA PRENSA	RPTFE
13	TORNILLOS	A2-70
14	ASIENTO	RPTFE
15	ANILLO PRESIÓN	1.4404
17	MUELLES	1.4401
18	MANILLA	1.0460+ZINC
19	TORNILLO MANILLA	A2-70
20	TORNILLO PRENSA	A2-70
24	JUNTA ASIENTO	RPTFE/GRAF.
25	ANILLO GUÍA	1.4404
26	COJINETES	GRAF.
30	ARANDELA CIERRE	1.4404
31	TUERCA CIERRE	1.4404
40	INDICADOR	C 22.8
41	TORNILLO INDICADOR	AS-70

DN	R1	H2	D1 X F	B	H1	L2	D2	SW	H3	H4	H5	ISO
15	130	95	45X2	16	71	180	13	10	12.5	13	3.5	F05
20	150	105	58X2	18	76.5	180	13	10	12.5	13	3.5	F05
25	160	115	68X2	18	76.5	180	13	10	12.5	13	3.5	F05
32	180	140	78X2	18	76.5	180	13	10	12.5	13	3.5	F05
40	200	150	88X3	18	119.5	450	27	18	19	21	3.5	F10
50	230	165	102X3	20	124.5	450	27	18	19	21	3.5	F10
65	290	185	122X3	22	130.5	450	27	18	19	21	3.5	F10
80	310	200	138X3	24	178.5	800	40	32	32	38	3	F12
100	350	235	162X3	24	184.5	800	40	32	32	38	3	F12

NORMAS		CARACTERÍSTICAS	MATERIALES	
DISEÑO	EN12516-1&2 ANSI B16.34&API 6D	3 VÍAS / PASO TOTAL CUERPO UNA PIEZA BOLA GUIADA ASIENTO BLANDO ASIENTOS COMPENSADOS EJE ANTI EJECTABLE DISP. ANTIESTÁTICO DESPRESURIZACIÓN AUT. DOBLE EMPAQUETADURA AUTOAJUSTABLE	CUERPO	Acero Carbono, Acero Inox , Duplex, Superduplex, Materiales exóticos...
DISTANCIA ENTRE CARAS	EN558-1		TRIM	Acero Inox , Duplex, Superduplex, Materiales exóticos...
EXTREMOS BRIDA	EN 1092-1		ASIENTOS	PTFE, PTFE Reforzado, Viton, Nylon, Kelf, Devlon...
ACOPLAMIENTO	ISO 5211		REQUISITOS ESPECIALES	Cámara calefacción, diseños Criogénicos, Pintura y Reves- timientos, ...
PRUEBAS PRESIÓN	EN12266-1/API 598/API 6D			
INSPECCIÓN VISUAL	MSS-SP-55			

