

VÁLVULAS A ESFERA

Válvulas a esfera ➤ Thor Split Body ➤ PN 16-40 ANSI 150-300 em aço carbono

Thor Split Body

PN 16-40 ANSI 150-300 em aço carbono



Dimensões e materiais

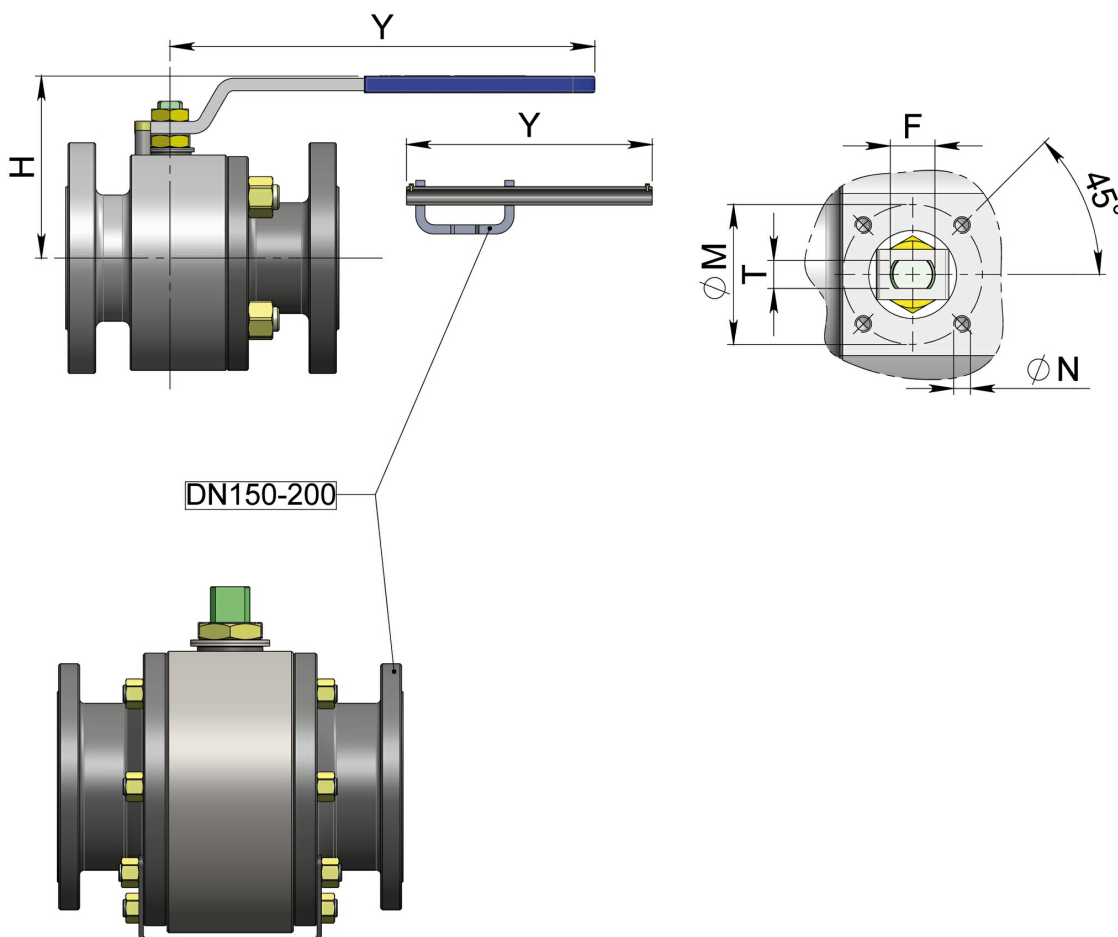
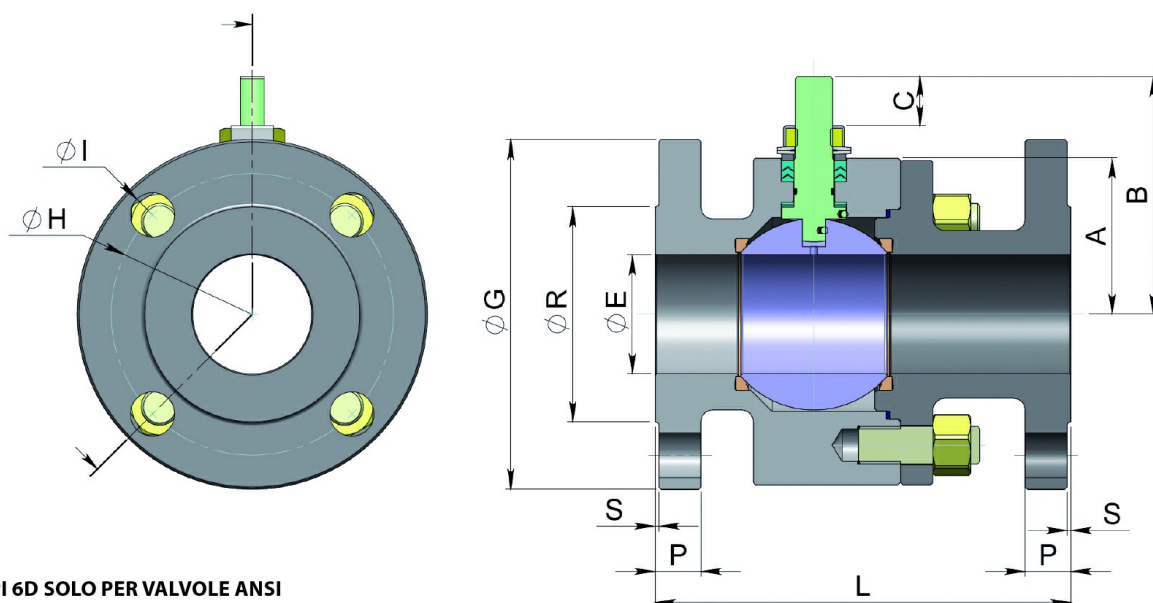


TABELA DIMENSIONAL

	H	Y	ØM	ØN	F/T	ATT. ISO	KIT ALAVANCA
DN 15	70	140	36	M5	10/6	F03	KLV58004
DN 20	73	140	36	M5	10/6	F03	KLV58004

DN 25	86	150	42	M5	12/8	F04	KLV58006
DN 32	91	150	42	M5	12/8	F04	KLV58006
DN 40	108	275	50	M6	16/10	F05	KLV58008
DN 50	117	275	50	M6	16/10	F05	KLV58008
DN 65	142	350	70	M8	22/14	F07	KLV58010
DN 80	149	350	70	M8	22/14	F07	KLV58011
DN 100	198	450	102	M10	30/18	F10	KLV58012
DN 125	208	450	102	M10	30/18	F10	KLV58012
DN 150	274	800	140	M16	45/30	F14	KLV58014
DN 200	321	800	140	M16	52/35	F14	KLV58015



CERTIFICATO API 6D SOLO PER VALVOLE ANSI
API 6D CERTIFICATE ONLY FOR ANSI VALVES

TABELLA DIMENSIONAL

TAMANHO	ØE	PN/ANSI	A	B	C	ØG	ØR	S	P	ØH	N° ORIFÍCIOS	ØI	Kg	L	KIT SELOS
DN 15	13	PN16-40	32	52	10	95	45	2	16	65	4	14	3	115 (1)	KGBV485040
DN 15	13	ANSI 150	32	52	10	90	35	1,6	11,2	60,3	4	16	3	108 (3)	KGBV485040
DN 15	13	ANSI 300	32	52	10	95	35	1,6	14,5	66,7	4	16	2,7	140 (3)	KGBV485040
DN 20	19	PN16-40	35	55	10	105	58	2	18	75	4	14	3,8	120 (1)	KGBV485050
DN 20	19	ANSI 150	35	55	10	100	43	1,6	13	69,9	4	16	3,1	117(3)	KGBV485050
DN 20	19	ANSI 300	35	55	10	115	43	1,6	16,6	82,6	4	19	4,2	152(3)	KGBV485050
DN 25	25	PN16-40	42	68	15	115	68	2	18	85	4	14	5,2	125 (1)	KGBV485060
DN 25	25	ANSI 150	42	68	15	110	51	1,6	14,5	79,4	4	16	4,5	127 (3)	KGBV485060
DN 25	25	ANSI 300	42	68	15	125	51	1,6	18	88,9	4	19	5,9	165 (3)	KGBV485060
DN 32	32	PN16-40	47	73	15	140	78	2	18	100	4	18	7,6	130 (1)	KGBV485070
DN 32	32	ANSI 150	47	73	15	115	63,5	1,6	16,1	88,9	4	16	6,2	140 (3)	KGBV485070
DN 32	32	ANSI 300	47	73	15	135	63,5	1,6	19,5	98,4	4	19	8,7	178 (3)	KGBV485070

DN 40	38	PN16-40	58	93	21	150	88	3	18	110	4		18	10	140 (1)	KGBV485080
DN 40	38	ANSI 150	58	93	21	125	73	1,6	18	98,4	4		16	9,4	165 (3)	KGBV485080
DN 40	38	ANSI 300	58	93	21	155	73	1,6	21	114,3	4		22	12	190 (3)	KGBV485080
DN 50	51	PN16-40	67	102	21	165	102	3	20	125	4		18	14,3	150 (1)	KGBV485090
DN 50	51	ANSI 150	67	102	21	150	92	1,6	18	120,6	4		19	13,3	178 (4)	KGBV485090
DN 50	51	ANSI 300	67	102	21	165	92	1,6	21	127	8		19	16,5	216 (4)	KGBV485090
DN 65	64	PN16	83	130,5	28	185	122	3	18	145	4		18	20,2	170 (1)	KGBV485100
DN 65	64	PN25-40	83	130,5	28	185	122	3	22	145	8		18	28,2	270 (2)	KGBV485100
DN 65	64	ANSI 150	83	130,5	28	180	104,8	1,6	22,6	139,7	4		19	23,1	191 (4)	KGBV485100
DN 65	64	ANSI 300	83	130,5	28	190	104,8	1,6	26,1	149,2	8		22	27,3	241 (4)	KGBV485100
DN 80	76	PN16-40	90	137,5	28	200	138	3	24	160	8		18	25,4	180 (1)	KGBV485110
DN 80	76	ANSI 150	90	137,5	28	190	127	1,6	24	152,4	4		19	27	203 (4)	KGBV485110
DN 80	76	ANSI 300	96	137,5	28	210	127	1,6	29	168,3	8		22	38,1	282 (4)	KGBV485110
DN 100	102	PN16	111	172	35	220	158	3	20	180	8		18	38	190 (1)	KGBV485120
DN 100	102	PN25-40	111	172	35	235	162	3	24	190	8		22	57,8	300 (2)	KGBV485120
DN 100	102	ANSI 150	111	172	35	230	157,2	1,6	24,6	190,5	8		19	46	229 (4)	KGBV485120
DN 100	102	ANSI 300	111	172	35	255	157,2	1,6	32,6	200	8		22	67,7	305 (4)	KGBV485120
DN 125	118	PN16	117	182	35	250	188	3	22	210	8		18	68	325 (2)	KGBV485130
DN 125	118	ANSI 150	117	182	35	255	185,7	1,6	24	215,9	8		22	62	254 (3)	KGBV485130
DN 125	118	ANSI 300	125	182	35	280	185,7	1,6	36,6	235	8		22	94	381 (3)	KGBV485130
DN 150	152	PN16	154	227,5	40,5	285	212	3	22	240	8		22	121	350 (2)	KGBV485140
DN 150	152	ANSI 150	154	227,5	40,5	280	216	1,6	25,6	241,3	8		22	126	394 (4)	KGBV485140
DN 200	203	PN16	188	274	44,8	340	268	3	24	295	12		22	198	400 (2)	KGBV485150
DN 200	203	ANSI 150	188	274	44,8	345	269,9	1,6	29	298,4	8		22	210	457 (4)	KGBV485150

(1) EN558 TAB. 2 COL. 14 / DIN 3202-1 F4 (2) EN558 TAB. 2 COL. 15 / DIN 3202-1 F5 (3) ANSI B16.10 (4) B16.10 / API6D

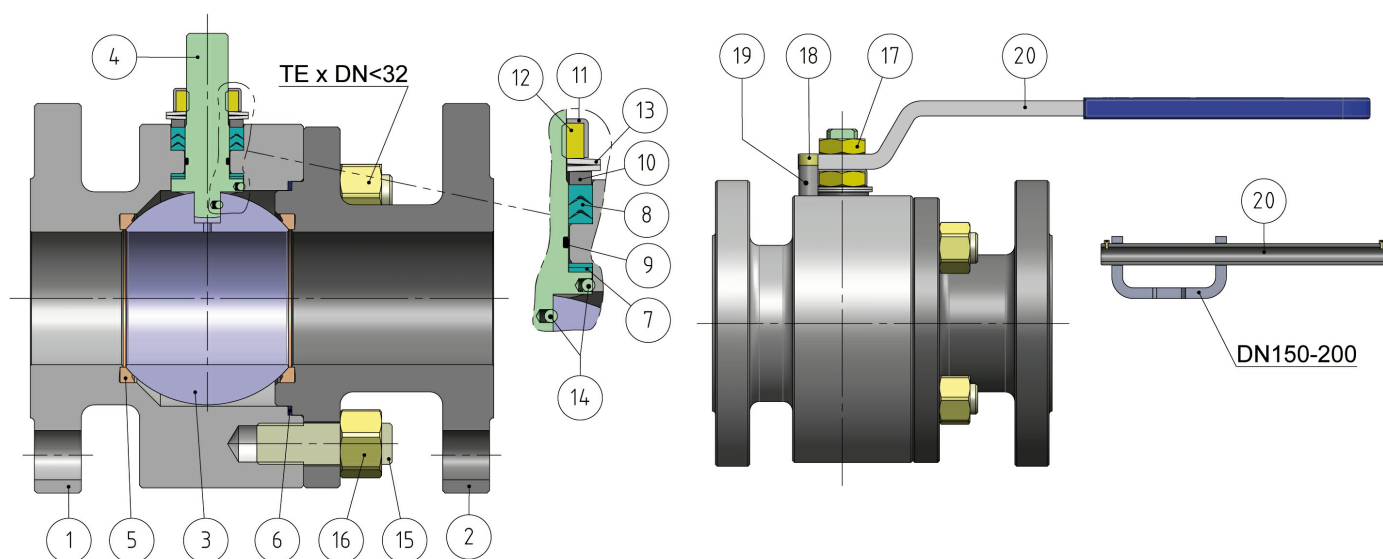


TABELA DOS MATERIAIS

Nº	Descrição	Corpo em aço carbono A105	LF2 Corpo em aço carbono LF2
1	Corpo	ASTM A105	ASTM A350 LF2
2	Terminale		
3	Esfera	ASTM A351 CF8 (*) (1.4308/Gx5CrNi19-10)	ASTM A351 CF8 (*) (1.4308/Gx5CrNi19-10)
4	Haste	ASTM A182F6A / A479 Tp.410 (**)	ASTM A182F6A / A479 Tp.410 (**)
5	Assento	TFM1600 (.)	TFM1600 (.)
6	Selo corpo-terminal	GRAFOIL	GRAFOIL
7	Vedação inferior da haste	TFM1600 (.)	TFM1600 (.)
8	Pacote a V	TFM1600 (.)	TFM1600 (.)
9	Haste O-ring	FKM (.)	FKM (.)
10	Anel prensador	Aço carbono galvanizado (x) (1)	Aço carbono galvanizado (x) (1)
11	Porca de fixação da placa	304 S.S.	304 S.S.
12	Dado haste	UNI 3740-1 6S galvanizado (x)	UNI 3740-1 6S galvanizado (x)
13	Molas prato	50CrV4 galvanizado (xx)	50CrV4 galvanizado (xx)
14	Dispositivo antiestático	316 S.S.	316 S.S.
15	Tirantes	ASTM A193-B7	ASTM A320-L7
16	Dados	ASTM A194-Gr.2H	ASTM A194-Gr.4
17	Contraporca	UNI 3740-1 6S ZINCATO (x)	UNI 3740-1 6S galvanizado (x)
18	Parafuso de ajuste	A2-70 UNI 3740 (304 S.S.)	A2-70 UNI 3740 (304 S.S.)
19	Trava de Posição	Aço carbono galvanizado (x)	Aço carbono galvanizado (x) (1)
20	Alavanca	Fe37 galvanizado (x)	Fe37 zincato galvanizado (x)

A richiesta disponibile in:

(*): A351 CF8M

(**): A564 TP.630 (17-4PH)

(x): 304 s.s.

(xx): 301 s.s.

(1): por DN150 & 200 disponível só em 304 S.S.

(.): Outros materiais disponíveis a pedido