

**NEW**



serie **SPLIT-BODY**

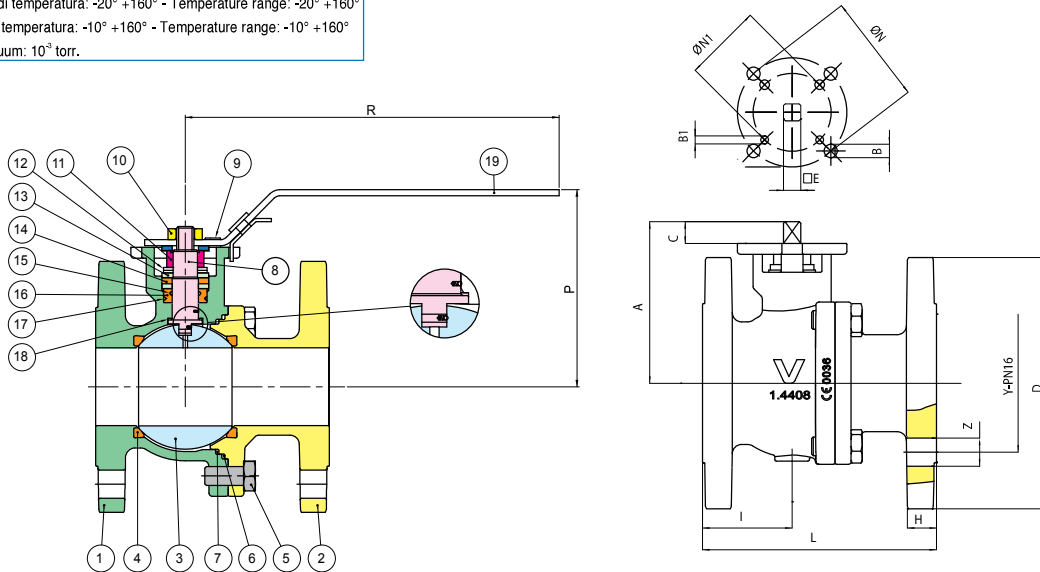
Artt. **765000 - 765001**

**STAINLESS STEEL CARBON STEEL**



- Valvola a sfera flangiata PN16, in acciaio inox AISI316 - CF8M e acciaio al carbonio WCB a passaggio totale, con connessione organo di comando secondo ISO 5211, scartamento secondo norma EN 558 basic series 27, Fire Safe, dispositivo antistatico.
- Flanged PN16 stainless steel AISI316 - CF8M and carbon steel WCB ball valve, full bore, with ISO 5211 pad direct, EN558 basic series 27 face to face dimension, Fire Safe, Antistatic Device.
- Robinet à boisseau sphérique à bride, PN16, en acier inox AISI316 - CF8M et en acier au carbon WCB à passage intégral, avec platine ISO 5211, écartement selon norme EN558 basic series 27, Fire Safe, dispositif antistatique.
- Flansch-Kugelhahn PN16 aus Edelstahl AISI316 - CF8M un C-Stahl WCB, voller Durchgang, mit Aufbauplatte nach ISO 5211, Baulänge nach EN 558 basic series 27, Fire Safe und antistatische Ausführung.
- Valvula de bola con bridas PN16, en acero inoxidable AISI316 - CF8M e acero al carbono WCB, paso total, con conexion de accionamiento segun ISO 5211, longitud segun norma EN558 basic series 27, seguridad al fuego, dispositivo antiestatico.

Stainless steel Limiti di temperatura: -20° +160° - Temperature range: -20° +160°  
 Carbon steel Limiti di temperatura: -10° +160° - Temperature range: -10° +160°  
 Vuoto: 10<sup>-3</sup> torr. - Vacuum: 10<sup>-3</sup> torr.



Art.765000

Art. 765001

POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE - MATERIALS - MATERIAUX - WERKSTOFF- MATERIAL	N°P	
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	EN10213-4 1.4408	EN 10213-2 1.0619	1
2	FLANGIA	END CONNECTION	BRIDE	FLANSCH	BRIDA	EN10213-4 1.4408	EN 10213-2 1.0619	1
3	SFERA	BALL	BILLE	KUGEL	BOLA	A182-F316 / A351-CF8M	A182-F304 / A351-CF8	1
4	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE BILLE	SITZE KUGELDICHTUNG	ASIENTO ESFERA	P.T.F.E.	P.T.F.E.	2
5	VITE	SCREW	VIS	SCHRAUBE	TORNILLO	STAINLESS STEEL	CARBON STEEL	4-8
6	GUARNIZIONE CORPO	BODY SEAT	JOINT DE CORPS	GEHÄUSE ABDICHTUNG	ASIENTO CUERPO	GRAPHOIL	GRAPHOIL	1
7	GUARNIZIONE CORPO	BODY SEAT	JOINT DE CORPS	GEHÄUSE ABDICHTUNG	ASIENTO CUERPO	P.T.F.E.	P.T.F.E.	1
8	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	A182-F316	A182-F304	1
9	VITE	SCREW	VIS	SCHRAUBE	TORNILLO	STAINLESS STEEL	CARBON STEEL	1
10	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	STAINLESS STEEL	CARBON STEEL	1
11	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	STAINLESS STEEL	CARBON STEEL	1
12	MOLLA A TAZZA	SPRING WASHER	RESSORT A' DISQUES	TELLERFEDER	MUELLE CONTENEDOR	STAINLESS STEEL	CARBON STEEL	2
13	BUSSOLA	BUSH	BAGUE	BUCHSE	ANILLO	A182-F316	A182-F316	3
14	GUARNIZIONE ASTA	STEM SEAT	JOINT DE L'AXE	SPINDELICHTUNG	ASIENTO EJE	GRAPHOIL	GRAPHOIL	1
15	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	FKM (VITON®)	FKM (VITON®)	1
16	GUARNIZIONE ASTA	STEM SEAT	JOINT DE L'AXE	SPINDELICHTUNG	ASIENTO EJE	P.T.F.E.	P.T.F.E.	1
17	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	FKM (VITON®)	FKM (VITON®)	1
18	RONDELLA ASTA	THRUST WASHER	RONDELLE DE L'AXE	SPINDELSCHEIBE	EMPAQUETADURA	P.T.F.E.	P.T.F.E.	1
19	LEVA	HANDLE	LEVIER DE COMMANDE	HANDHEBEL	PALANCA	STAINLESS STEEL	STAINLESS STEEL	1

MISURA SIZE	DN	D	Y	Z	H	I	L	P	R	A	C	□ E	ØN	B	ØN1	B1	PN	Kg
1/2"	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/4"	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1"	25	115	85	4X14	18	53	125	94	161	69	11	9	50-F05	7	-	-	40	3,7
1 1/4"	32	140	100	4X18	18	55	130	108	161	82	11	9	50-F05	7	-	-	40	5
1 1/2"	40	150	110	4X18	18	52	140	119	241	94	14	11	70-F07	8,5	50-F05	M6	40	6,7
2"	50	165	125	4X18	18	57,5	150	128	241	103	13,5	11	70-F07	8,5	50-F05	M6	40	9,3
2 1/2"	65	185	145	4X18	18	63	170	154	321	128,5	17,5	14	70-F07	8,5	-	-	16	13,2
3"	80	200	160	8X18	20	75,5	180	163	321	137,5	17,5	14	102-F10	11	70-F07	M10	16	17,2
4"	100	220	180	8X18	20	80	190	177	380	153,5	19	17	102-F10	11	70-F07	M10	16	23,4

