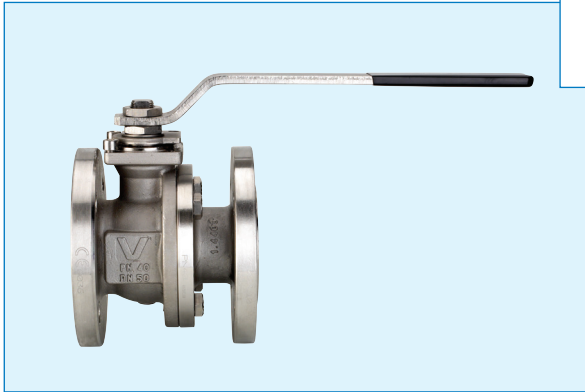


**NEW**

serie **SPLIT-BODY**

Artt. **760V00 - 760V01**  
**STAINLESS STEEL CARBON STEEL**



Valvola a sfera flangiata PN16 in acciaio inox AISI A351-CF8M e acciaio al carbonio A352-LCB zincotropicalizzato/verniciato (DN>100), a passaggio totale con tenuta asta V-Pack, scartamento secondo norma EN 558 basic series 27, Fire Safe, dispositivo antistatico.



Flanged PN 16 stainless steel A351-CF8M and zinc-plated painted (DN>100) carbon steel A352-LCB ball valve, full bore, V-Pack stem seal, En 558 basic series 27 face to face dimension, Fire Safe, Antistatic Device.



Vanne à boisseau sphérique à bride, PN16, en acier inox A351-CF8M et acier galvanisé/verni (DN>100) au carbone A352-LCB à passage intégral V-Pack sur la tige, écartement selon la norme EN 558 basic series 27, Sécurité Feu, dispositif antistatique.

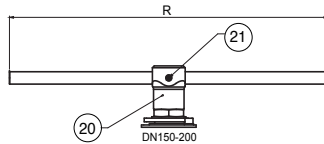


Flansch-Kugelhahn PN16 aus Edelstahl A351-CF8M und C-Stahl A352-LCB verzinkt/lackiert (DN>100) voller Durchgang V-Pack Spindelichtung, Baulänge nach EN 558 basic series 27, Fire Safe und antistatische Ausführung.



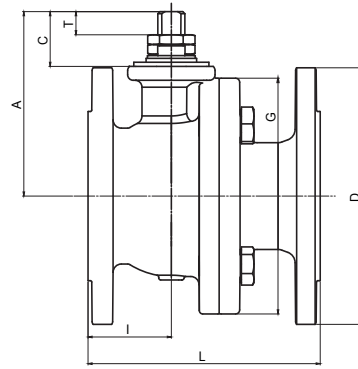
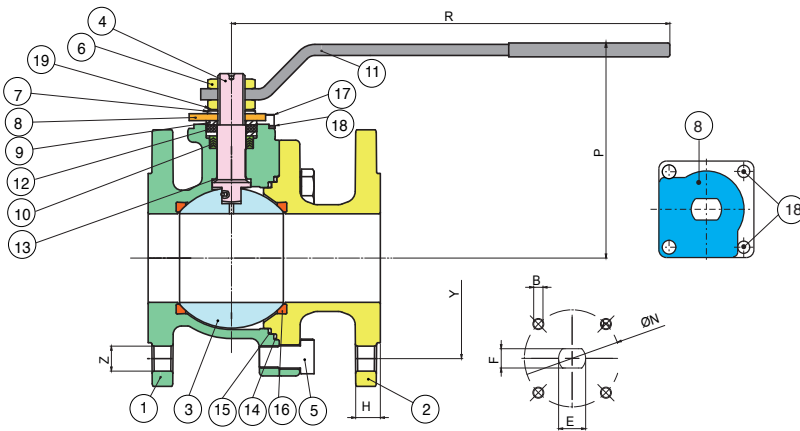
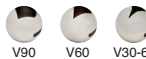
Válvula de bola con bridas PN16, en acero inoxidable A351-CF8M, acero galvanizado/pintado (DN>100) al carbono A352-LCB paso total con empaquetadura V-Pack, longitud según norma EN 558 basic series 27, seguridad al fuego, dispositivo antistático.

Limiti di temperatura: -40° +180° - Temperature range: -40° +180°  
 Vuoto: 10° torr. - Vacuum: 10° torr.



Esecuzione speciale per -40°C  
 Low temperature design -40°C

**V-Ball options**



Art. 760V00

Art. 760V01

POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACIÓN	MATERIALE - MATERIALS - MATERIAUX - WERKSTOFF - MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	A351-CF8M A352-LCB	1
2	FLANGIA	END CONNECTION	BRIDE	FLANSCH	BRIDA	A351-CF8M A352-LCB	1
3	SFERA	BALL	SPHERE	KUGEL	BOLA	A351-CF8M A351-CF8	1
4	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	A479-Tp316 A479-Tp304	1
5	VITE	SCREW	VIS	SCHRAUBE	TORNILLO	A2-70	8.8 ENP CS
6	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	A2-70	6S ENP CS
7	MOLLA A TAZZA	SPRING WASHER	RESSORT À DISQUES	TELLERFEDER	MUELLE CONTENEDOR	AISI 304	50CrV4
8	PIASTRA MEZZOGIRO	90° STOP	90° STOP	90° STOP	90° STOP	AISI 316	A37 ENP CS
9	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	PACKING GLAND	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	VORSPANNRING	MANGUITO PRENSAESTOPAS	A479-Tp316	A479-Tp316
10	PACCO CHEVRON ASTA	V-PACK	V-PACK	V-PACK	V-PACK	PTFE	PTFE
11	LEVA	HANDLE	LEVIER DE COMMANDE	HANDEBEL	PALANCA	AISI 316	A37 ENP CS
12	GUARNIZIONE ASTA	STEM SEAL	JOINT DE L'AXE	SPINDELDICHTUNG	ASIENTO EJE	GRAPHOIL	GRAPHOIL
13	RONDELLA ASTA	THRUST WASHER	RONDELLE DE L'AXE	SPINDELSCHEIBE	EMPAQUETADURA	PTFE	PTFE
14	GUARNIZIONE CORPO	BODY SEAT	JOINT DE CORPS	GEHÄUSE ABDICHTUNG	ASIENTO CUERPO	GRAPHOIL	GRAPHOIL
15	GUARNIZIONE CORPO	BODY SEAT	JOINT DE CORPS	GEHÄUSE ABDICHTUNG	ASIENTO CUERPO	PTFE	PTFE
16	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE SPHERE	SITZE KUGELDICHTUNG	ASIENTO ESFERA	TFM - MPTFE	TFM - MPTFE
17	VITE	SCREW	VIS	SCHRAUBE	TORNILLO	A2-70	A2-70
18	RONDELLA	WASHER	RONDELLE	UNTERLEGSSCHEIBE	ARANDELA	AISI 304	AISI 304
19	RONDELLA ANTISVITAMENTO	UNSCREWING GROWER	RONDELLE ANTIDÉVISSAGE	SICHERUNGSSCHEIBE	ARANDELA DESENROSCADO	AISI 316	AISI 316
20	CORPO LEVA DN150-200	BODY HANDLE DN150-200	CORPS LEVIER DE COMMANDE DN150-200	HEBEL DN150-200	CUERPO PALANCA DN150-200	EN-GJL 250	EN-GJL 250
21	VITE	SCREW	VIS	SCHRAUBE	TORNILLO	8.8 CS	8.8 CS

\*DN15-DN65=4 - DN80-125=8 - DN150-200=12

\*\*DN15-DN125=2 - DN150-200=1

MISURA SIZE	DN	CODICE MISURA SIZE CODE	D	Y	Z	H	I	L	G	P	R	A	C	T	E	F	ØN	B	Kv	PN	Kg
1/2"	15	*04	95	65	4 x Ø14	16	49	115	71	88	131	52	19	8	M10x1,25	7	42-F04	M5	19,2	40	2,50
3/4"	20	*05	105	75	4 x Ø14	18	51	120	73,5	93	131	56	19	8	M10x1,25	7	42-F04	M5	35	40	3,20
1"	25	*06	115	85	4 x Ø14	18	54	125	90,5	89	174	72,5	27,5	13	M12x1,5	8	50-F05	M6	64,5	40	4,50
1 1/4"	32	*07	140	100	4 x Ø18	18	55	130	97	93	174	76	27,5	13	M12x1,5	8	50-F05	M6	103,8	40	5,80
1 1/2"	40	*08	150	110	4 x Ø18	18	51,5	140	114	133	250	107	30	10	M16x1,5	10	50-F05	M6	174	40	8,10
2"	50	*10	165	125	4 x Ø18	20	57,5	150	136,5	144	321	122	38,5	18	M20x1,5	14	70-F07	M8	301,3	40	11,40
2 1/2"	65	*12	185	145	4 x Ø18	18	61	170	167,6	154	321	133	39,5	18	M20x1,5	14	70-F07	M8	545,7	16	15,40
3"	80	*14	200	160	8 x Ø18	20	75,5	180	178,6	173	381	151	43	18	M24x2	18	102-F10	M10	872,5	16	20,50
4"	100	*18	220	180	8 x Ø18	20	80	190	208,6	187	381	165	43	18	M24x2	18	102-F10	M10	1363,3	16	26,80
5"	125	*19	250	210	8 x Ø18	22	149	325	273	209	381	187	43	18	M24x2	18	102-F10	M10	2360,3	16	50,20
6"	150	*20	285	240	8 x Ø22	22	157	350	311	305	700	245	68	41	M42x3	30	125-F12	M12	3671,1	16	75,70
8"	200	*21	340	295	12 x Ø22	24	190	400	402	348	700	288	68	41	M42x3	30	125-F12	M12	6816,6	16	104,00

