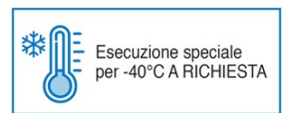


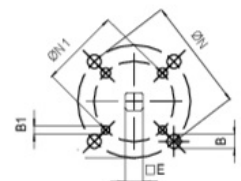
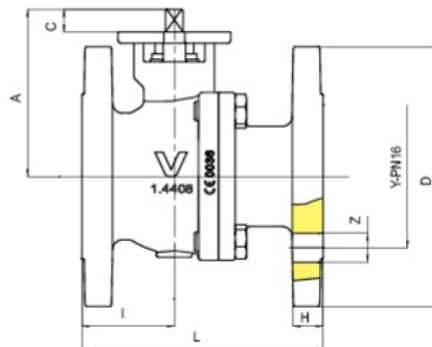
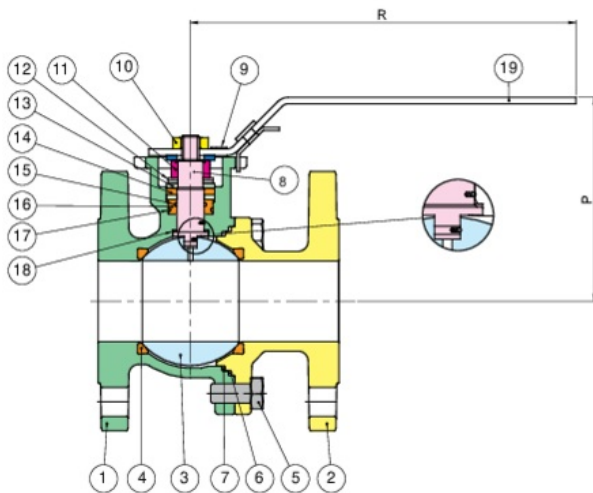
## 765001 CARBON STEEL



Valvola a sfera flangiata PN16, in acciaio al carbonio A352-LCB brunito a passaggio totale, con connessione organo di comando secondo ISO 5211, scartamento secondo norma EN 558 basic series 27, Fire Safe, dispositivo antistatico.



### Specifiche tecniche



Carbon steel limiti di temperatura: -20°C +160°C.

Vuoto:  $10^{-3}$  torr.

POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	A352-LCB	1
2	FLANGIA	A352-LCB	1
3	SFERA	A479-TP304/A351-CF8	1
4	GUARNIZIONE SFERA	PTFE	2
5	VITE	CARBON STEEL	4-8
6	GUARNIZIONE CORPO	GRAPHOIL	1
7	GUARNIZIONE CORPO	PTFE	1
8	ASTA	17-4-PH	1
9	VITE	CARBON STEEL	1
10	DADO	CARBON STEEL	1
11	DADO	CARBON STEEL	1
12	MOLLA A TAZZA	CARBON STEEL	2
13	BUSSOLA	A182-F316	3
14	GUARNIZIONE ASTA	GRAPHOIL	1
15	O-RING	FKM	1
16	GUARNIZIONE ASTA	PTFE	1
17	O-RING	FKM	1
18	RONDELLA ASTA	PTFE	1
19	LEVA	STAINLESS STEEL	1

MISURA	DN	CODICE	D	Y	Z	H	I	L	P	R	A	C	E	ØN	B	ØN1	B1	KV	PN	KG
1/2"	15	76000104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/4"	20	76000105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1"	25	76500106	115	85	4xØ14	18	53	125	94	161	69	11	9	50-F05	7	-	-	64,5	40	3,70
1"1/4	32	76500107	140	100	4xØ18	18	55	130	108	161	82	11	9	50-F05	7	-	-	103,8	40	5,00
1"1/2	40	76500108	150	110	4xØ18	18	52	140	119	241	94	14	11	70-F07	8,5	50-F05	M6	174	40	6,70
2"	50	76500110	165	125	4xØ18	18	57,5	150	128	241	103	13,5	11	70-F07	8,5	50-F05	M6	301,3	40	9,30
2"1/2	65	76500112	185	145	4xØ18	18	63	170	154	321	128,5	17,5	14	70-F07	8,5	-	-	545,7	16	13,20
3"	80	76500114	200	160	8xØ18	20	75,5	180	163	321	137,5	17,5	14	102-F10	11	70-F07	M10	872,5	16	17,20
4"	100	76500118	220	180	8xØ18	20	80	190	177	380	153,5	19	17	102-F10	11	70-F07	M10	1363,3	16	23,40

## Certificazioni



TUV SIL 3



FIRE-SAFE Acc. EN ISO  
10497/API 607

## Ricambi

### ● LEVE

Codice	Materiale	Misura
RI2955	AISI 316	25
RI2955	AISI 316	32
RI2956	AISI 316	40
RI2956	AISI 316	50
RI2957	AISI 316	65
RI2957	AISI 316	80
RI2958	AISI 316	100

● **GUARNIZIONI**

Codice	Materiale	Misura
RI2892	PTFE	25
RI2893	PTFE	32
RI2894	PTFE	40
RI2895	PTFE	50
RI2328	PTFE	65
RI2897	PTFE	80
RI2330	PTFE	100 DIN
RI2346	PTFE	100 Ansi

● **SFERE**

Codice	Materiale	Misura
00304000046	AISI 304	15
00305000075	AISI 304	20
00306000038	AISI 304	25
00307000054	AISI 304	32
00308000029	AISI 304	40
00310000028	AISI 304	50
00312000013	AISI 304	65
00314000016	AISI 304	80
00318007004	AISI 304	100DIN
00318007002	AISI 304	100ANSI
00319007006	AISI 304	125
00320007001	AISI 304	150
00321000028	AISI 304	200

● **ASTE ANTISTATICHE**

Codice	Materiale	Misura
00406000038	AISI 316	25
00407000026	AISI 316	32
00408000040	AISI 316/17-4-PH	40
00408000040	AISI 316/17-4-PH	50
00412000042	AISI 316/17-4-PH	65
00412000042	AISI 316/17-4-PH	80
00418000029	AISI 316/17-4-PH	100
00406000039	AISI 304	25
00407000031	AISI 304	32
00408000041	AISI 304	40
00408000041	AISI 304	50
00418000031	AISI 304	100



Codice	Materiale	Misura
00412000042	AISI 304/17-4-PH	65
00412000042	AISI 304/17-4-PH	80