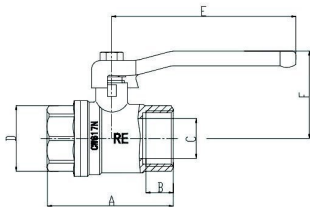


ART. 300

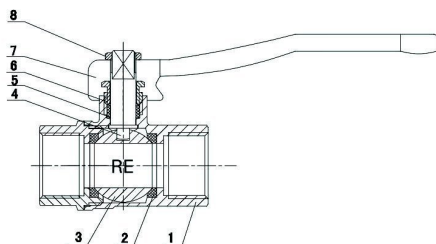
Valvola a sfera F.F., leva in acciaio verniciato, corpo in ottone nichelato. Guarnizione in PTFE. Temperatura d'esercizio min/max -20°C/150°C.

F.F. ball valve, with handle, body nickered brass.



- R E -

Code - Code	Ø	A	B	C	D	E	F	Pressione kg/cm ²
1100027	3/8"	46	10	9,9	21,6	86,5	40	30 bar
1100028	1/2"	51	11,5	14	24,7	84	41	30 bar
1100029	3/4"	60	13	19	29,5	84	44,5	30 bar
1100030	1"	65	14	22,5	36	104,5	57	30 bar
1100031	1"1/4	78	14,5	30	46	120	63	20 bar
1100032	1"1/2	83	15,5	35	52,5	162	72,5	20 bar
1100033	2"	98	16,5	45	65	168	86	20 bar
1100034	2"1/2	123,5	19	59	82,5	220	105	16 bar
1100035	3"	154	22	73	100	255	130	16 bar
1100037	4"	177	24	95	126	255	144	16 bar

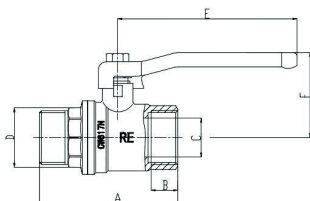


	N° POS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.tà Q.t.Y	MATERIALE MATERIAL	
CORPO	1	BODY	1	CW617N	OTTONE
SEDE	2	SEAT	2	PTFE	PTFE
SFERA	3	BALL	1	HPb58-3A	OTTONE
ASTA DI MANOVRA	4	STEM	1	HPb58-3A	OTTONE
ANELLO DI TENUTA	5	SEALING RING	1	PTFE	PTFE
DADO	6	FIXING NUT	1	HPb58-3C	OTTONE
MANIGLIA	7	LEVEL HANDLE	1	FE	ACCIAIO
VITE	8	HEX NUT	1	Q235 NICKEL.PLATE	ACCIAIO-ZINCATO

ART. 302

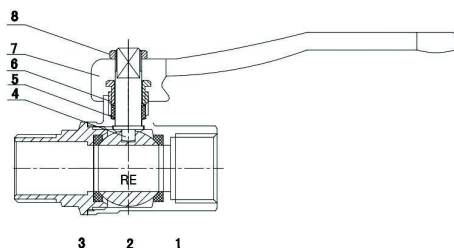
Valvola a sfera M.F., leva acciaio verniciato, corpo in ottone nichelato. Guarnizione in PTFE. Temperatura d'esercizio min/max -20°C/150°C.

M.F. ball valve, steel handle, body nickered brass.



- R E -

Code - Code	Ø	A	B	C	D	E	F	Pressione kg/cm ²	Conf. - Pack
1100227	3/8"	53,8	10	9,9	18,3	86,5	40	30 bar	10 200
1100228	1/2"	59	11,5	14	21,5	84	41	30 bar	16 160
1100229	3/4"	67,5	13	19	27,5	84	44,5	30 bar	12 96
1100230	1"	73,5	14	22,5	35	104,5	57	30 bar	10 80
1100231	1"1/4	89,5	14,5	30	45	120	63	20 bar	8 32
1100232	1"1/2	99	15,5	35	50	168	80	20 bar	6 24
1100233	2"	116,5	16,5	45	64	168	86	20 bar	2 16



	N° POS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.tà Q.t.Y	MATERIALE MATERIAL	
CORPO	1	BODY	1	CW617N	OTTONE
SEDE	2	SEAT	2	PTFE	PTFE
SFERA	3	BALL	1	HPb58-3A	OTTONE
ASTA DI MANOVRA	4	STEM	1	HPb58-3A	OTTONE
ANELLO DI TENUTA	5	SEALING RING	1	PTFE	PTFE
DADO	6	FIXING NUT	1	HPb58-3C	OTTONE
MANIGLIA	7	LEVEL HANDLE	1	FE	ACCIAIO
VITE	8	HEX NUT	1	Q235 NICKEL.PLATE	ACCIAIO-ZINCATO