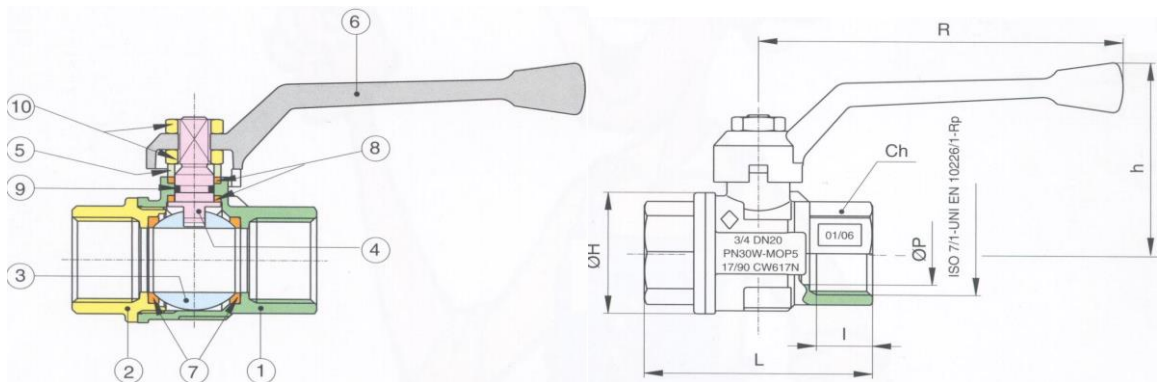


Valvole BRONZO

Cod 80311100

Rubinetti a sfera passaggio totale leva in alluminio



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	OTTONE CW617N UNI EN 12165	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	OTTONE CW617N UNI EN 12165	1
3	SFERA	BALL	BILLE	KUGEL	OTTONE CW617N UNI EN 12165	1
4	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	OTTONE CW614N UNI EN 12164	1
5	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	PACKING GLAND	BAGUE DE PRESSE ET OJPE	VORSPANNRING	OTTONE CW614N UNI EN 12164	1
6	LEVA	HANDLE	PIOGNÉE	HANDEBEL	ALLUMINIO EN-AC 46100 EN 1706	1
7	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE BILLE	KUGELDICHTUNG	P.T.F.E	2
8	GUARNIZIONE ASTA/ANTIATTRITO	STEM SEAL/THRUST WASHER	JOINT DE L'AXE / ANTIFRICTION	STOSHEMMENDE DICHTUNG	P.T.F.E	2
9	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
10	DADO	DADO	ECROU	MUTTER	ACCIAIO CL 04	2

MISURA SIZE	DN	ØP	I	L	ØH	Ch	R	h	Kv	PN	Kg
1/4"	8	10	11	51,5	23	20	95	47,5	5,4	64	0,14
3/8"	10	10	11,4	51,5	23	20	95	47,5	6	64	0,13
1/2"	15	15	15	62	33	25	95	51	16,3	30	0,21
3/4"	20	20	16,3	69	39	31	110	62	29,5	30	0,33
1"	25	25	19,1	83	49	38	110	66	43	30	0,53
1"1/4	32	32	21,4	96	59	48	160	80	89	25	0,97
1"1/2	40	40	21,4	108	73	54	160	86	230	25	1,45
2"	50	50	25,7	126	86	67	170	105	265	25	1,98
2"1/2	65	65	30,2	152	111	90	205	129	540	25	3,71
3"	80	80	33,3	177	136	105	205	140	873	25	5,90
4"	100	100	39,3	214	166	130	260	160	1390	25	10,00

Limiti di temperatura: -20°C +160°C - Temperature range: -20°C +160°C.