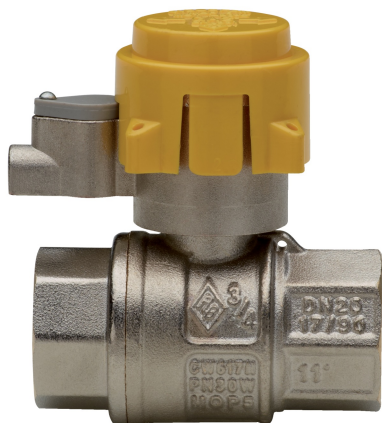


9700

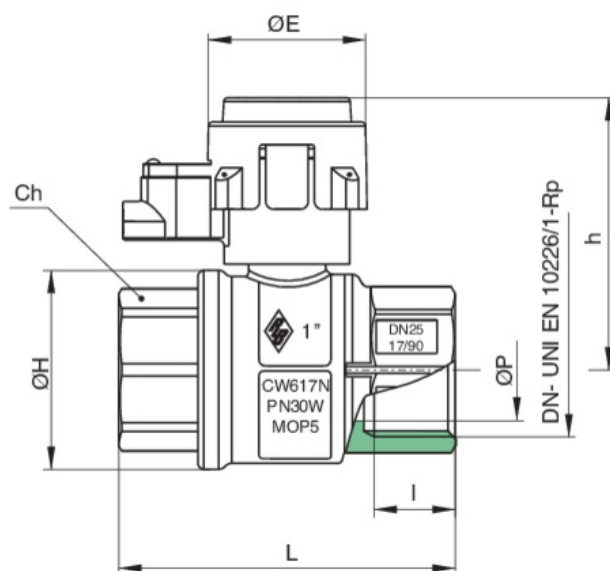
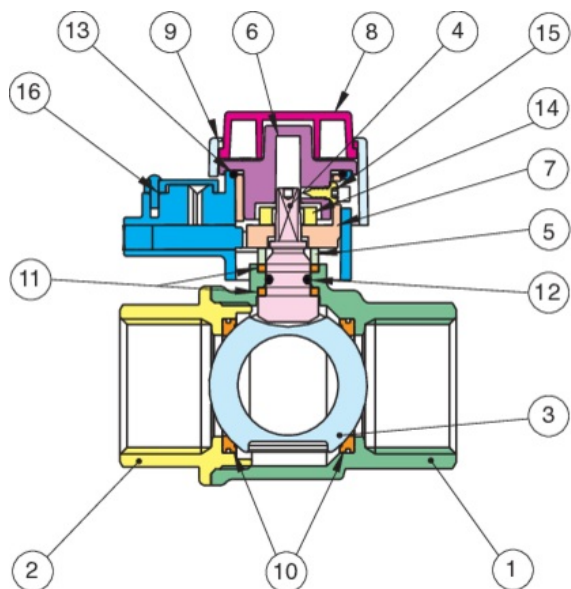
BREVETTATO



Valvola a sfera per gas, a passaggio totale, filettatura F/F, con blocco di sicurezza per colonna montante gas e cappuccio di protezione.



Specifiche tecniche



POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
2	MANICOTTO	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
3	SFERA	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
4	ASTA	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
5	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
6	CAPPUCCIO PIOMBABILE	ZAMA G Zn Al 4 UNI EN 1774	1
7	COPRI SERRATURA	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
8	CAPPELLOTTO	ABS	1
9	CAPPELLOTTO	ABS	1
10	GUARNIZIONE SFERA	PTFE	2
11	GUARNIZIONE ANTIATTRITO	PTFE	2
12	O-RING	NBR	1
13	O-RING	NBR	1
14	DADO	STEEL CL 04	1
15	VITE	STEEL	1
16	SERRATURA	ZAMA G Zn Al 4 UNI EN 1774	1

MISURA	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE	ØP	ØE	I	CH	ØH	L	H	MOP	KG
1"	25	10	20	9700060000	25	39	19,1	38	49	83	67	5	0,64
1"1/4	32	6	12	9700070000	32	39	21,4	48	59	96	83	5	1,00
1"1/2	40	4	8	9700080000	40	39	21,4	54	73	108	89	5	1,54
2"	50	2	4	9700100000	50	39	25,7	67	87	127,5	99	5	2,13

Limiti di temperatura: -20°C +60°C.

Applicazioni



GAS