

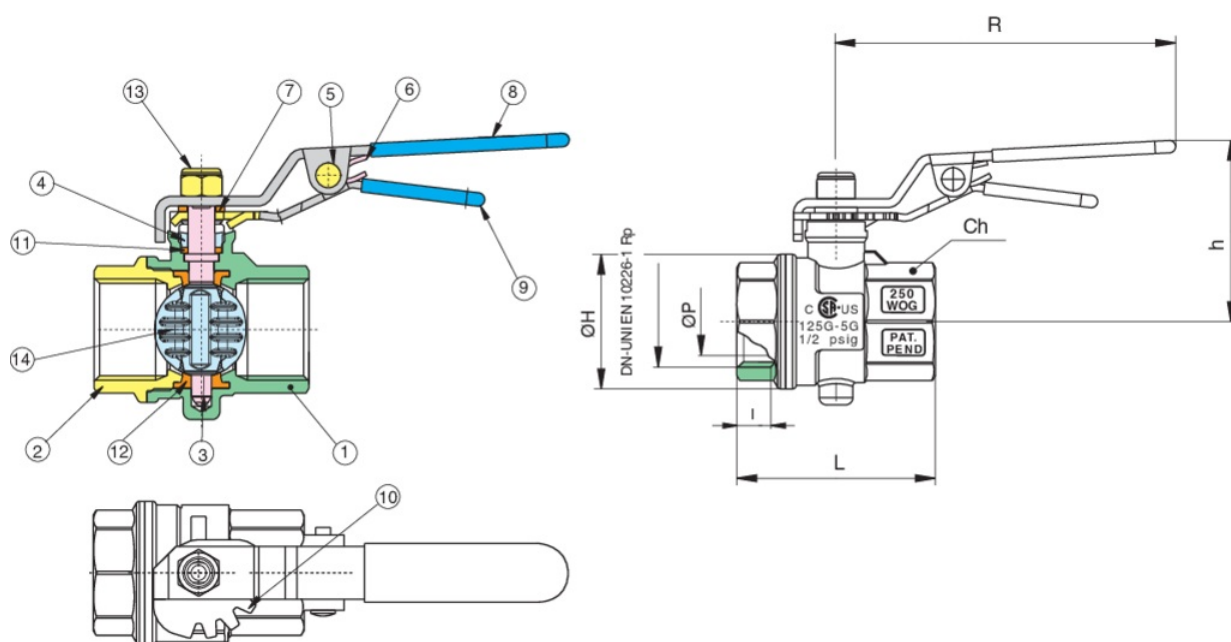
600000

**BREVETTATO
PATENTED**

Valvola a farfalla in ottone, a passaggio totale, filettatura F/F, con sistema di regolazione del flusso.

Specifiche tecniche

Disegno



Materiali

POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
2	MANICOTTO	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
3	ASTA	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
4	GHIERA	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
5	SPINA	STEEL	1
6	MOLLA	HARMONIC STEEL	1
7	GUARNIZIONE ANTIATTRITO	PTFE CARICATO GRAFITE	1

POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
8	LEVA	STEEL DD11 UNI EN 10111	1
9	LEVA	STEEL UNI EN 10111	1
10	FERMO MANOVRA	STEEL UNI EN 10111	1
11	GUARNIZIONE ASTA	PTFE	1
12	GUARNIZIONE FARFALLA	EPDM	1
13	DADO	STEEL CL 04	1
14	LENTE	PEI (ULTEM 1000)	1

Tabella

CODICE	DIMENSIONI	DN	UNITÀ PER BOX	MASTER BOX	ØP	I	CH	ØH	L	H	R	KV	PN	KG
60000004	1/2"	15	20	80	16	15	25	31	48.5	46.5	95	8.5	16	0.19
60000005	3/4"	20	10	40	21	16.3	31	38	56	50.5	95	17	16	0.25
60000006	1"	25	10	20	27	19.1	38	46	64	54	95	27	16	0.36
60000007	1"1/4	32	6	12	34	21.4	48	55.5	76	71.5	120	50	16	0.67
60000008	1"1/2	40	4	8	41	21.4	54	65.5	82	76.5	120	82.5	16	0.88
60000010	2"	50	2	4	52	25.7	67	77.5	93	86.5	150	136.5	16	1.31
60000012	2"1/2	65	2	4	65	30.2	90	102	112	121	205	240	16	3.06
60000014	3"	80	-	4	80	33.3	105	122	129.5	131.5	205	340	16	4.67
60000018	4"	100	-	2	103	39.3	130	145	146	145	205	550	16	6.29

Note

Limiti di temperatura: -10°C +130°C

Applicazioni



DRINKING
WATER



HEATING



HVAC



COMPRESSED
AIR



INDUSTRIAL



MARINE