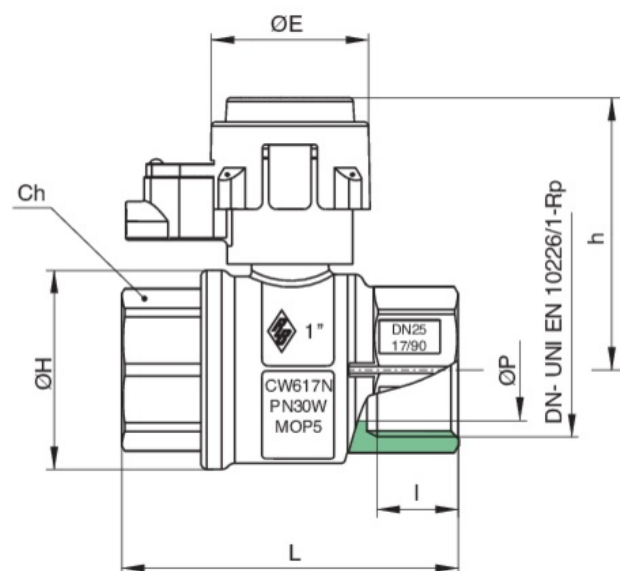
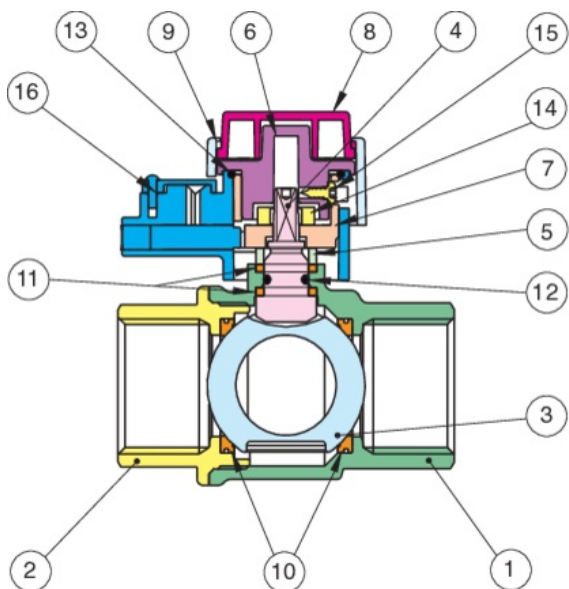


Kugelhahn mit vollem Durchgang für Gasrohrleitung, beiderseits Innengewinde, mit Sicherheitschloss und Schutzkappe.



Technische Spezifikationen



POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
2	MUFFE	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
3	KUGEL	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
4	SPINDEL	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
5	VORSPANNRING	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
6	VERSIEGELUNGSKAPPE	ZAMA G Zn Al 4 UNI EN 1774	1
7	SCHLOSSABDECKUNG	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
8	KAPPE	ABS	1
9	KAPPE	ABS	1
10	KUGELDICHTUNG	PTFE	2
11	STOßHEMMEDE DICHTUNG	PTFE	2
12	O-RING	NBR	1
13	O-RING	NBR	1
14	MUTTER	STEEL CL 04	1
15	SCHRAUBE	STEEL	1
16	SCHLOSS	ZAMA G Zn Al 4 UNI EN 1774	1

GRÖSSE	DN	BOX	MASTER BOX	CODE	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

Temperature range: -20°C +60°C.

Anwendungen



GAS