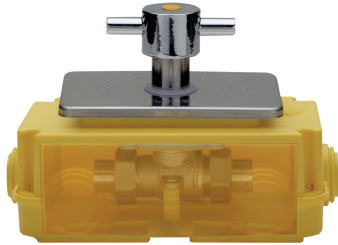


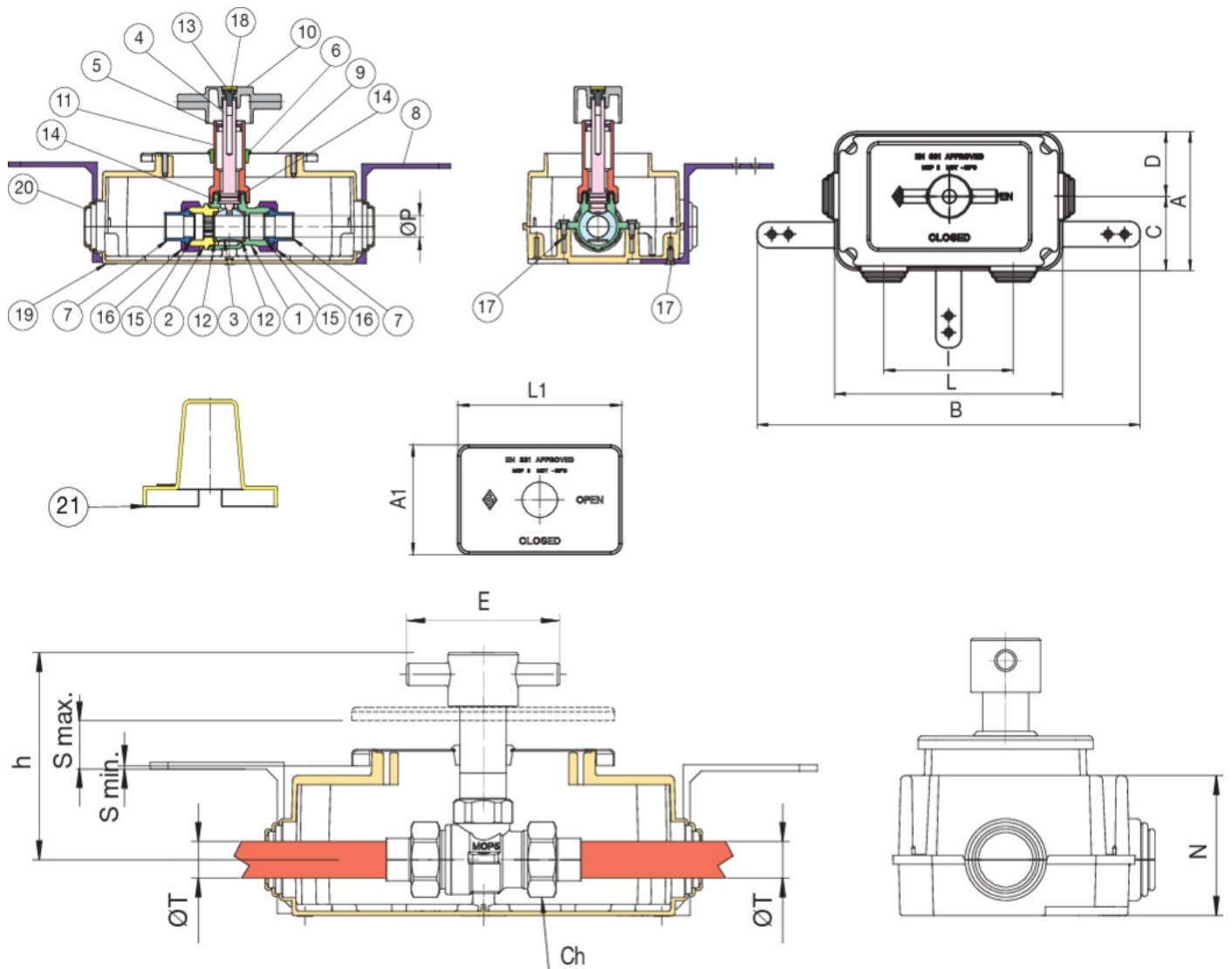
9380

PATENTED



Gas Kugelhahn mit Einbau-Inspektionsschachtel nach Norm UNI 7129, UNI 11528 Kupferrohr Anschluß und Bedienhandgriff.

Technische Spezifikationen



POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
2	MUFFE	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
3	KUGEL	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
4	SPINDEL	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
5	RING	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
6	DECKELDICHTUNG	HDPE	1
7	KUPLUNG	ZAMA/G Zn Al4 ALLOY	2
8	LAGER	POM	3
9	PLATTE	STAINLESS STEEL AISI 430	1
10	GRIFF	ZAMA	1
11	LAGER	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
12	KUGRLDICHTUNG	PTFE	2
13	KAPPE	ABS	1
14	O-RING	NBR	2
15	O-RING	HNBR	2
16	MUTTER	BRASS CW617N UNI EN 12165	2
17	SCHRAUBE	STEEL	5
18	SCHRAUBE	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
19	INSPEKTIONSSCHACHTEL	HIPS	1
20	INSPEKTIONSSCHACHTEL	HIPS	1
21	ABDECKUNG	HIPS	1

GRÖSSE	BOX	MASTER BOX	CODE	ØP	ØT	A	A1	B	C	D	E	H	L	CH	L	L1	N	S MIN	S MAX	KG
12	1	4	9380120000*	15	12	109	80	299	58	51	70	94,5	101	30	178	120	62,5	1,5	20,5	0,78
14	1	4	9380140000*	15	14	109	80	299	58	51	70	94,5	101	30	178	120	62,5	1,5	20,5	0,80
16	1	4	9380160000*	15	16	109	80	299	58	51	70	94,5	101	30	178	120	62,5	1,5	20,5	0,77
18	1	4	9380180000*	15	18	109	80	299	58	51	70	94,5	101	30	178	120	62,5	1,5	20,5	0,76
22	1	4	9380220000*	15	22	109	80	299	58	51	70	94,5	101	30	178	120	62,5	1,5	20,5	0,84

***938 C** valve included.

Anwendungen



GAS