

GIRO 3- Wege Kugelhahn

GI - 3 - 4408

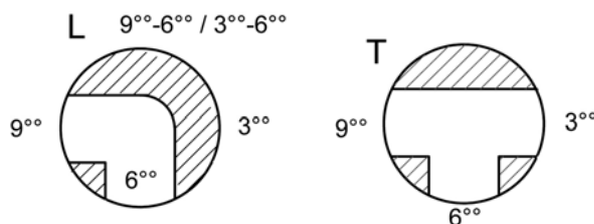
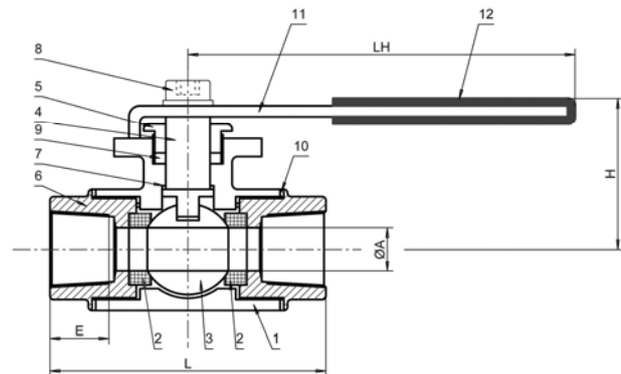
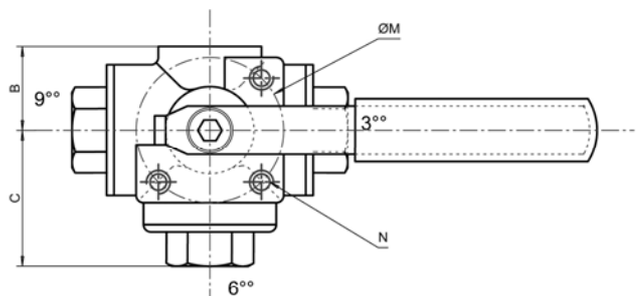
Vierteiliger Kugelhahn mit Innengewinde „G“ nach ISO 228-1

- Reduzierter Durchgang
- Ausblassichere Spindel
- Nachstellbare Spindelabdichtung
- L- oder T- Kugelbohrung
- Vier Kugelsitze, allseitig dichtend, nicht überschneidungsfrei



- Temperaturbereich: -20°C bis +150°C
- Handhebel mit Verschleiß-Vorrichtung
- Flansch für Antriebsaufbau gemäß DIN ISO 5211
- TA-Luft Zertifikat nach VDI 2440
- Zeugnisse: EN 10204-3.1
- Ab DN32 CE-Konformität nach DGRL

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff GI - 3 - 4408
1	Gehäuse	1.4408
2	Sitz	PTFE
3	Kugel	1.4408
4	Spindel	1.4401
5	Nachstellmutter	1.4301
6	Einschraubteil	1.4408
7	Gleitring	PTFE
8	Spindelschraube	1.4301
9	Stopfbuchspackung	PTFE
10	Gehäusedichtung	PTFE
11	Handhebel	1.4301
12	Kunststoffgriff	PVC



T_L T_R
 $9^\circ-3^\circ$ $9^\circ-3^\circ$
 $9^\circ-6^\circ$ $3^\circ-6^\circ$

Maße											
R	PN	ISO	ØA	B	C	L	E	H	LH	ØM	N
1/4"	63	F04	9,5	22	39,5	79	16	62,5	155	42	M5
3/8"	63	F04	9,5	22	39,5	79	16	62,5	155	42	M5
1/2"	63	F04	12	22	39,5	79	16	62,5	155	42	M5
3/4"	40	F05	15	28	44	88	17	74,5	155	50	M6
1"	40	F05	20	31	54	108	21	82	185	50	M6
1 1/4"	40	F05	25	34	62	124	21	89	185	50	M6
1 1/2"	40	F07	32	40	67,5	135	26	90	230	70	M8
2"	40	F07	40	48	82	164	30	100	230	70	M8

Alle Angaben dienen nur zur Orientierung und haben keine Rechtsverbindlichkeit