

TRIO-Y 3- Wege Kugelhahn

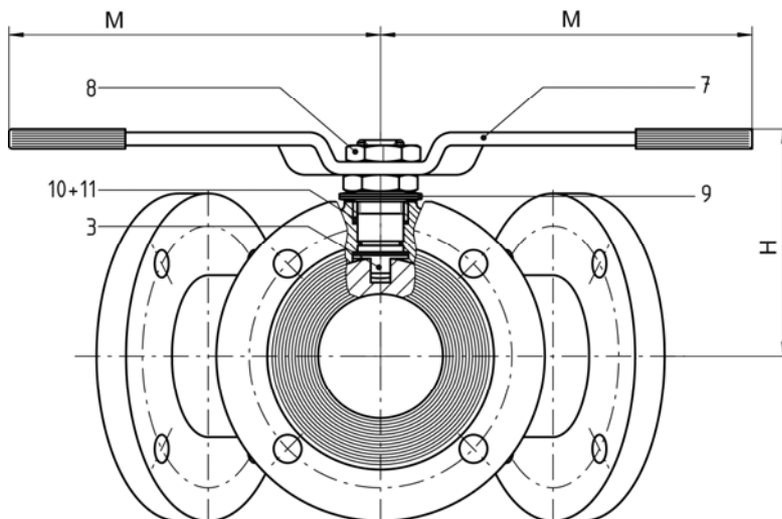
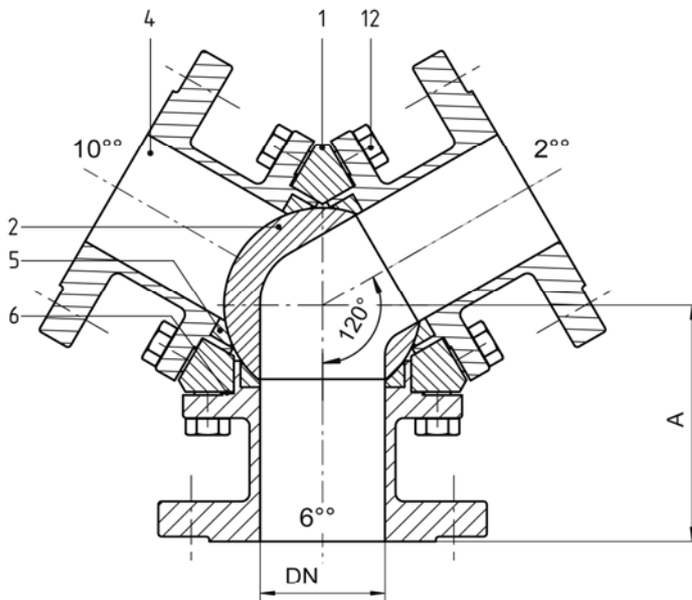
T3-Y- 4408

3 - Wege Kugelhahn 120° Y- Flanschstellung

- Voller, runder Durchgang
- Ausblassichere Spindel
- Angefederte Spindelabdichtung
- 120° L- Kugelbohrung
- Drei Kugelsitze, allseitig dichtend, nicht überschneidungsfrei



- Antistatische und fire-safe Konstruktion
- Temperaturbereich: -20°C bis +150°C
- DIN/ANSI-Flanschanschlüsse
- 120°- Handhebel
- Flansch für Antriebsaufbau gemäß DIN ISO 5211
- TA-Luft Zertifikat nach VDI 2440
- Zeugnisse: EN 10204-3.1
- CE-Konformität nach DGRL



Schaltmöglichkeiten

10°- 2° 10°- 6° 6°- 2°

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff T3-Y- 4408
1	Gehäuse	1.4408
2	Kugel	1.4408
3	Spindel	1.4401
4	Flanschteil	1.4408
5	Kugelsitz	PTFE + 15% GF
6	Gehäusedichtung	PTFE + 15% GF
7	120° - Handhebel	Stahl verzinkt
8	Spindelmutter	Edelstahl
9	Tellerfeder	Edelstahl
10	Druckring	Edelstahl
11	Spindeldichtung	PTFE + 15% GF
12	Gehäuseschraube	Edelstahl

Maße und Gewichte

DN	A	M	H	kg
15	75	150	66	5
20	80	150	70	6
25	95	185	82	7
32	100	185	86	10
40	110	275	116	12
50	120	275	124	17
65	140	380	139	28
80	150	380	144	34
100	165	440	195	46
125	195	440	209	72
150	220	610	264	95
200	250	610	319	160
250	310	-	-	230

Alle Angaben dienen nur zur Orientierung und haben keine Rechtsverbindlichkeit