

Werkstoff

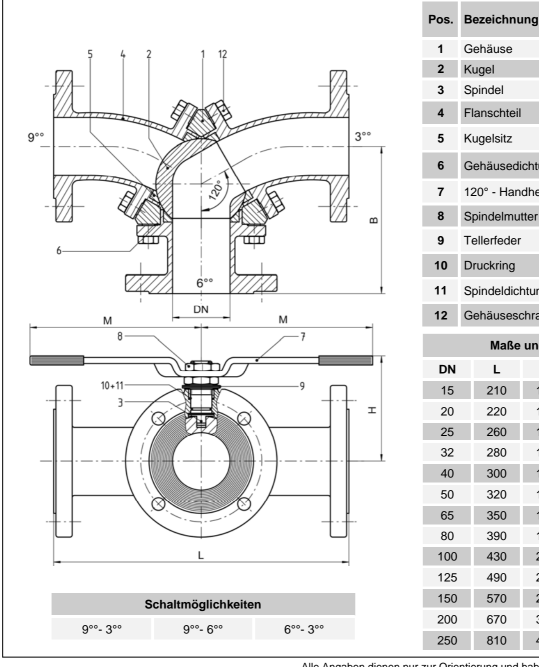
TRIO-T 3- Wege Kugelhahn

T3-T- 4408

3 - Wege Kugelhahn 90° T-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



	s. bezeichni		9	TRIO-T	- 4408
1	Gehäuse			1.44	408
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					
		waise	una Gev	VICIIC	
DN		L	В	M	Н
DN 15					H 66
	Ī	L	В	М	
15		L 210	B 105	M 150	66
15 20		L 210 220	B 105 110	M 150 150	66 70
15 20 25		L 210 220 260	B 105 110 130	M 150 150 185	66 70 82
15 20 25 32		L 210 220 260 280	B 105 110 130 140	M 150 150 185 185	66 70 82 86
15 20 25 32 40		L 210 220 260 280 300	B 105 110 130 140	M 150 150 185 185 275	66 70 82 86 116
15 20 25 32 40 50		L 210 220 260 280 300 320	B 105 110 130 140 150 160	M 150 150 185 185 275 275	66 70 82 86 116 124
15 20 25 32 40 50 65		L 210 220 260 280 300 320 350	B 105 110 130 140 150 160	M 150 150 185 185 275 275 380	66 70 82 86 116 124 139
15 20 25 32 40 50 65 80		L 210 220 260 280 300 320 350 390	B 105 110 130 140 150 160 175 195	M 150 150 185 185 275 275 380 380	66 70 82 86 116 124 139

285

335

405

610

610

264

319

Alle Angaben dienen nur zur Orientierung und haben keine Rechtsverbindlichkeit

570

670

810