

BCK Compact Kugelhahn

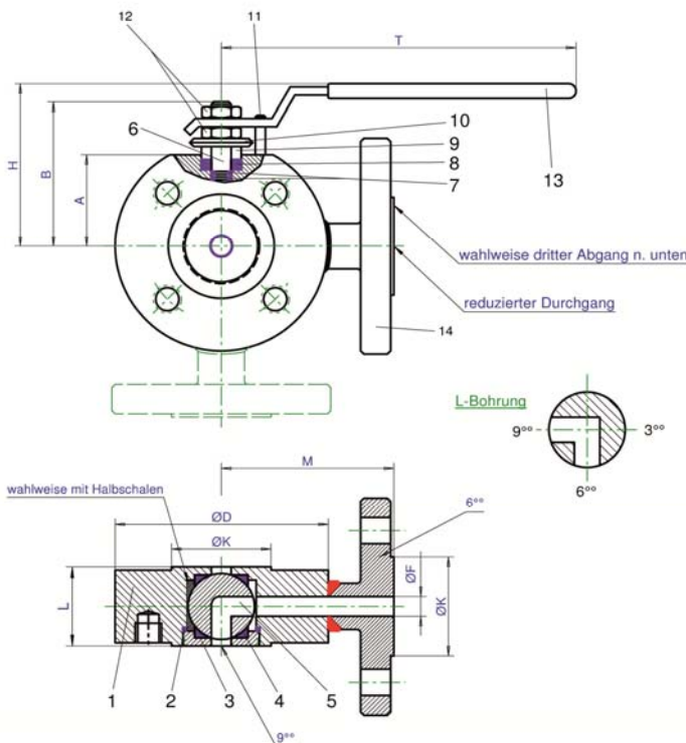
BCK - 3 - 4404

3 - Wege Kugelhahn

- Extrem kurze Baulänge
- Reduzierter Durchgang
- Ausblassichere Spindel
- Angefederte Spindelabdichtung
- L- oder T- Kugelbohrung
- Kugel ragt nicht über Dichtflächen hinaus



- Antistatische und fire-safe Konstruktion
- Kugelsitze mit Druckentlastung nach DIN 3230-6 4.1.3
- DIN/ANSI-Flanschanschlüsse
- Flansch für Antriebsaufbau gemäß DIN ISO 5211
- TA-Luft Zertifikat nach VDI 2440
- Zeugnisse: EN 10204-3.1
- CE-Konformität nach DGRL



Pos.	Bezeichnung	Werkstoff BCK - 3 - 4404
1	Gehäuse	1.4404
2	O-Ring	VITON® # *
3	Einschraubring	1.4404
4	Sitz	TFM # *
4 b	Halbschale	PTFE # *
5	Kugel	1.4401 *
6	Spindel	1.4401 *
7	O-Ring	VITON® #
8	Dichtung	PTFE antistatisch # *
9	Druckhülse	1.4301
10	Tellerfeder	CR-VA-Stahl
11	Anschlag	1.4301
12	Mutter	A4-70
13	Handhebel	1.4301
14	Flansch	1.4404/1.4571

Dichtungsteile *Ersatzteile

Maße

DN	A	B	ØD	ØF	H	ØK	L	M	T
25	50	70	110	19	81	85	50	80	260
32	60	93	130	24	100	100	55	105	260
40	66	99	140	34	111	110	65	120	260
50	70	101	150	43	126	125	84	130	300
65	93	128	175	60	145	145	108	150	300
80	101	136	190	70	150	160	122	175	440
100	110	160	200	84	170	180	152	185	440

Alle Angaben dienen nur zur Orientierung und haben keine Rechtsverbindlichkeit

IHV Dipl.-Ing. Behrens GmbH

Berner Str. 37 • D-60437 Frankfurt am Main
 Telefon 0049 • 69 • 63 21 89 • Telefax • 631 29 11
 info@ihv-behrens.de • www.ihv-behrens.de