

Edelstahlkugelhahn 2-teilig Handhebel  
abschließbar



**Technische Angaben Kugelhahn**

**Werkstoff:**

Gehäuse: 1.4408

Kugel: 1.4408

**Werkstoff Dichtung:**

Kugel: PTFE

Spindel: PTFE

**Temperaturbereich:** -20°C bis +180°C

**Nenndruck:** 63 bar

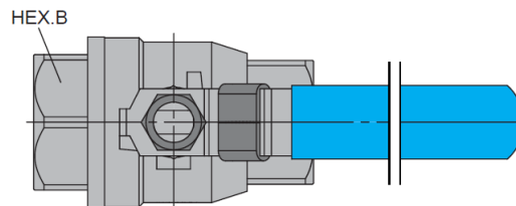
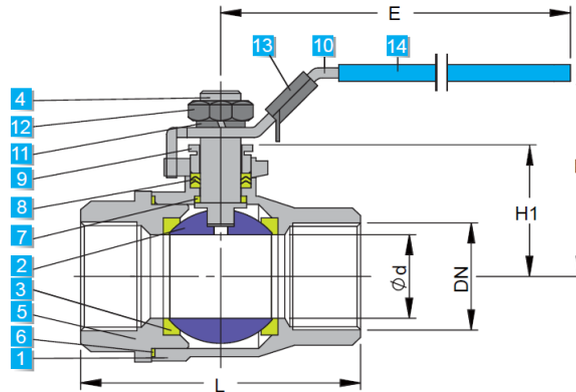
**Anschlüsse nach ISO 228**

**Zusätzliche Angaben**

- Voller Durchgang
- 2-teiliges Gehäuse, verschraubt
- Baulänge nach DIN 3202-M3
- Ausblassichere Schaltwelle
- Abschließbarer Handhebel
- Druckausgleichsbohrung in Offenstellung

## Edelstahlkugelhahn 2-teilig Handhebel abschließbar

Köly GmbH • Funkweg 12 a • 89250 Senden • Telefon 0 73 07 / 98 98 0 • Fax 0 73 07 / 98 98 20 • E-Mail: info@koely.de • Internet: www.koely.de



Anschluss Kugelhahn (DN)	Bezeichnung	L	Ød	H	E
1/4"	VA7-2-1/4"	55	11,5	48	103
3/8"	VA7-2-3/8"	60	12,5	48	103
1/2"	VA7-2-1/2"	75	15	52	103
3/4"	VA7-2-3/4"	80	20	61	123
1"	VA7-2-1"	90	25	65	123
1 1/4"	VA7-2-1 1/4"	110	32	78	153
1 1/2"	VA7-2-1 1/2"	120	38	83	153
2"	VA7-2-2"	140	50	97	185
2 1/2"	VA7-2-2 1/2"	185	64	135	243
3"	VA7-2-3"	205	76	144	243
4"	VA7-2-4"	240	94	166	295

Nummer	Bezeichnung	Material
1	Gehäuse	CF8M
2	Kugel	CF8M
3	Kugeldichtung	PTFE
4	Schaltwelle	SS316
5	Gehäuse	CF8M
6	Gehäusedichtung	PTFE
7	Gleitring	PTFE
8	Spindeldichtung	PTFE
9	Stopfbuchsmutter	SS301
10	Handhebel	SS301
11	Sprengring	SS301
12	Spindelmutter	SS304
13	Sicherungsglasche	SS301
14	Handhebelüberzug	Plastic