### **Datenblatt**

# Edelstahlkugelhahn 3-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



### Technische Angaben Kugelhahn

Werkstoff:

Gehäuse: 1.4408 Kugel: 1.4408

**Werkstoff Dichtung:** 

Kugel: PTFE Spindel: PTFE

Temperaturbereich: -20°C bis +180°C

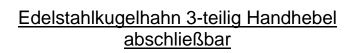
Nenndruck: 63 bar

Anschlüsse nach ISO 228

### Zusätzliche Angaben

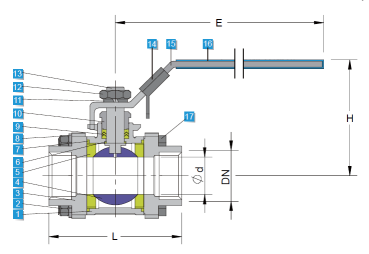
- Voller Durchgang
- Baulänge nach DIN 3202-M3
- Ausblassichere Schaltwelle
- Antistatik-Ausführung
- Abschließbarer Handhebel
- Druckausgleichsbohrung in Offenstellung

## **Datenblatt**





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	н	E
1/4"	VA9-3-1/4"	55	11,6	64	103
3/8"	VA9-3-3/8"	60	12,7	64	103
1/2"	VA9-3-1/2"	75	15	64	103
3/4"	VA9-3-3/4"	80	20	73	103
1"	VA9-3-1"	90	25	89,2	135
1 1/4"	VA9-3-1 1/4"	110	32	94,5	135
1 1/2"	VA9-3-1 1/2"	120	38	119,5	182
2"	VA9-3-2"	140	50	128,5	182
2 1/2"	VA9-3-2 1/2"	185	64	140	260
3"	VA9-3-3"	205	76	147	260
4"	VA9-3-4"	240	94	172	400

Nr.	Bezeichnung	Material	
1	Gehäuse	CF8M	
2	Mutter	SS304	
3	Endkappen	CF8M	
4	Kugel	CF8M	
5	Kugeldichtung	PTFE	
6	Gleitring	PTFE	
7	Gehäusedichtung	PTFE	
8	Sprengring	SS304	
9	Spindeldichtung	PTFE	
10	Stopfbuchsmutter	SS304	
11	Sprengring	SS304	
12	Spindelmutter	SS304	
13	Schaltwelle	CF8M	
14	Sicherungslasche	SS301	
15	Handhebel	SS304	
16	Handhebelüberzug	Plastik	
17	Verbindungsbolzen	SS304	