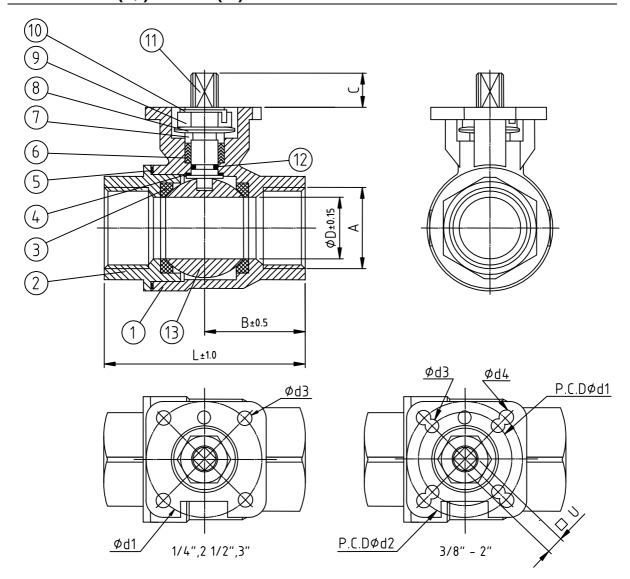
Kugelhahn aus Edelstahl Typ VL-421



2-tlg. Kugelhahn mit Innengewinde, voller Durchgang, mit DIN/ISO 5211 Aufbauflansch und Vierkant-Schaltwelle PN 63 DN 8 (¼") – DN 80 (3")



Pos	Stückliste	Menge	Werkstoff	
1	Gehäuse	1	1.4408	
2	Endstück	1	1.4408	
3	Kugeldichtung	2	PTFE	
4	Druckring	1	PTFE	
5	Gehäusedichtung	1	PTFE	
6	Schaltwellendichtung	2	PTFE	
7	Stopfbuchsmutter	1	1.4401	
8	Tellerfeder	2	1.4301	
9	Mutter	1	1.4301	
10	Sicherungsring	1	1.4301	
11	Schaltwelle	1	1.4401	
12	O-Ring	1	Viton	
13	Kugel	1	1.4401	

Abmessungen (mm),											
Α	ØD	В	L	□U	Ød1	Ød2	Ød3	Ød4	ISO	С	
									5211		
1/4 "	11,6	24,55	50,9	9	36		5,5		F03	7	
3/8"	12,7	24,55	50,9	9	36	42	5,5	5,5	F03.F04	7	
1/2"	15	30,5	62,8	9	36	42	5,5	5,5	F03.F04	7,5	
3/4"	20	32,7	65,4	11	42	50	5,5	6,5	F04.F05	12	
1"	25	37,65	75,2	11	42	50	5,5	6,5	F04.F05	12	
11⁄4"	31,8	43,65	87,3	11	42	50	5,5	6,5	F04.F05	11	
1½"	38	47,4	95	11	42	50	5,5	6,5	F04.F05	12	
2"	50,8	55,8	111,3	14	50	70	6,5	8,5	F05.F07	15,5	
2½"	65	92,5	149,5	17	70		8,5		F07	18	
3"	76	102	164,8	17	70		8,5		F07	18	

Gewinde nach DIN 2999

Temperaturbereich -10°C bis 200° (Siehe Druck-/Temperaturdiagramm)