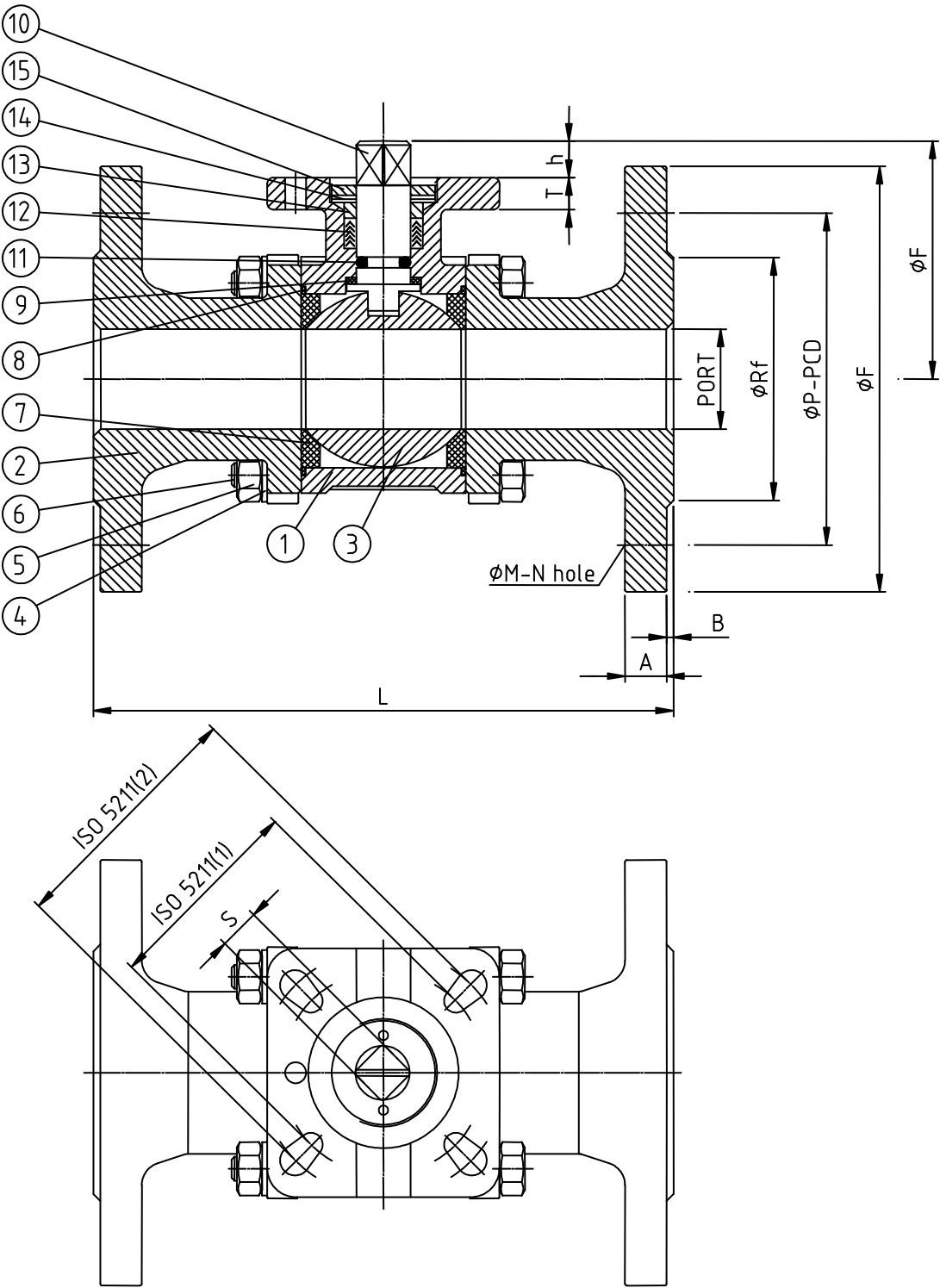


Kugelhahn aus Edelstahl Typ VL-521 F



3-tlg. Kugelhahn mit DIN/ISO Anbauflansch und DIN Flanschen
PN 40 DN 15-100



Kugelhahn aus Edelstahl Typ VL-521 F



**3-tlg. Kugelhahn mit DIN/ISO Anbauflansch und DIN Flanschen
PN 40 DN 15-100**

Abmessungen (mm)

	PORT	L	H	h	S	T	ØP	A	B	ØF	ØRf	M	N	ISO 5211
½"	16	130	47	9	9	9	65	16	2	95	45	14	4	F03 PCD36 Ø6x4 F04 PCD42 Ø6x4
¾"	20	150	53	9	9	9	75	18	2	105	58	14	4	F03 PCD36 Ø6x4 F04 PCD42 Ø6x4
1"	25	160	64	12	11	10	85	18	2	115	68	14	4	F04 PCD42 Ø6x4 F05 PCD50 Ø7x4
1¼"	32	180	70	12	11	10	100	18	2	140	78	18	4	F04 PCD42 Ø6x4 F05 PCD50 Ø7x4
1½"	40	200	84	16	14	13	110	18	3	150	88	18	4	F05 PCD50 Ø7x4 F07 PCD70 Ø9x4
2"	50	230	93	16	14	13	125	20	3	165	102	18	4	F05 PCD50 Ø7x4 F07 PCD70 Ø9x4
2½"	65	290	117	19	17	13	145	22	3	185	122	18	8	F07 PCD70 Ø9x4 F010 PCD102Ø11x4
3"	80	310	129	19	17	13	160	24	3	200	138	18	8	F07 PCD70 Ø9x4 F010 PCD102Ø11x4
4"	100	350	152	24	22	20	190	24	3	235	162	22	8	F010 PCD102Ø11x4

L nach DIN 3202-F1

Pos	Stückliste	Menge	Werkstoff
1	Gehäuse	1	1.4408
2	Endstück	2	1.4408
3	Kugel	1	1.4401
4	Unterlegscheibe	4-12	1.4301
5	Mutter	4-12	1.4301
6	Schraube	4-12	1.4301
7	Kugeldichtung	2	PTFE verst.
8	Gehäusedichtung	2	PTFE
9	Druckring	1	PTFE
10	Schaltwelle	1	1.4401
11	O-Ring	1	Viton
12	Schaltwellendichtung	1 Satz	PTFE
13	Stopfbuchse	1	1.4301
14	Feder	2	Federstahl
15	Mutter	1	1.4301

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