

## Beschreibung

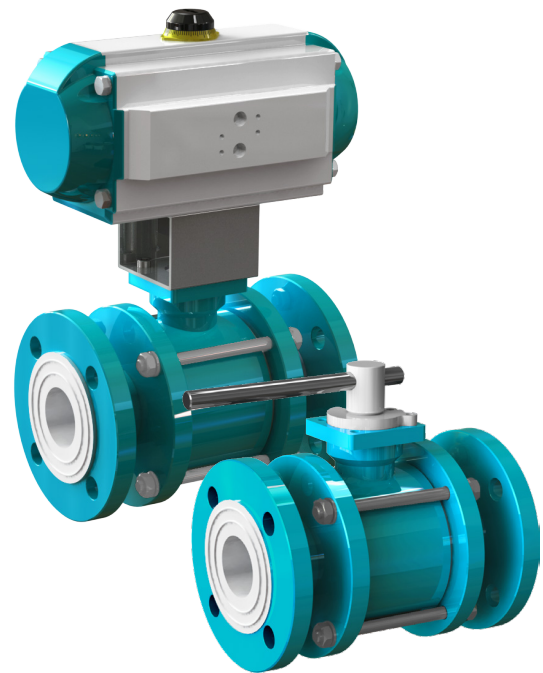
PFA ausgekleideter mit Flanschanschluss und 3-teiligem Gehäuse, für korrosive Anwendungen.

## Produktmerkmale

- Nennweitenbereich DN 15 – 100
- Flanschanschluss PN 10/16 (ANSI cl. 150)
- Einbaulänge DIN 3202-F1 / EN 558-1
- Max. Betriebsdruck max. 16 bar
- Temperaturbereich -50 °C bis 180 °C
- Antistatische Ausführung optional

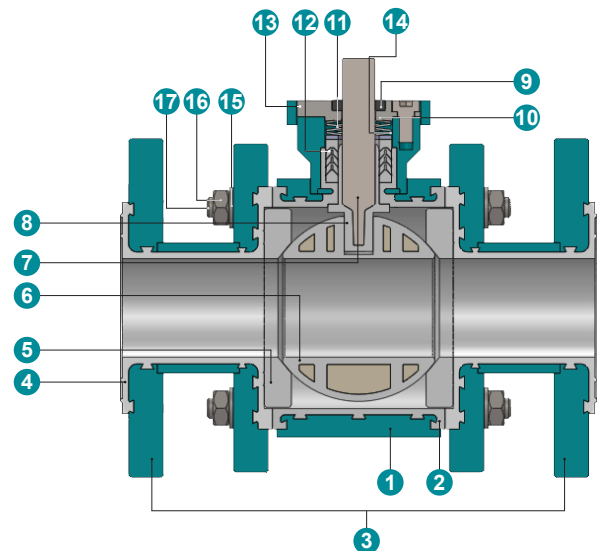


Die Kugelhähne TLBVA erfüllen die Sicherheitsanforderungen der DGRL 2014/68/EU und die antistatische Ausführung erfüllt die ATEX 2014/34/EU.



## Konstruktion

Pos	Beschreibung	Werkstoff
1	Körper	Stahl 1.0037, Epoxy / Polyester beschichtet
2	Körperauskleidung	PFA / PFA antistatisch
3	Flanschanschluss	Stahl 1.0037 Epoxy / Polyester beschichtet
4	Auskleidung Flanschanschluss	PFA / PFA antistatisch
5	Sitzring	PTFE / PTFE antistatisch
6	Kugel	DN 15 - 20: PTFE + 25 % GF / PTFE antistatisch DN 25 - 100: PFA oder PFA antistatisch mit Stahlverstärkung
7	Welle	Stahl 1.6580 / 30CrNiMo8
8	Ummantelung Welle	PFA / PFA antistatisch
9	Ring	PTFE antistatisch
10	Halteflansch	Edelstahl 1.4571 / X6CrNiMoTi17-12-2 / ≈ AISI 316Ti
11	Tellerfeder	Federstahl 51Si7 / 1.5025
12	Stopfbuchse	PTFE / PTFE antistatisch
13	Schrauben	Edelstahl A4
14	Druckring	Edelstahl 1.4571 / X6CrNiMoTi17-12-2 / ≈ AISI 316Ti
15	Scheibe	Edelstahl A2
16	Mutter	Edelstahl A2
17	Schraube	Edelstahl A2



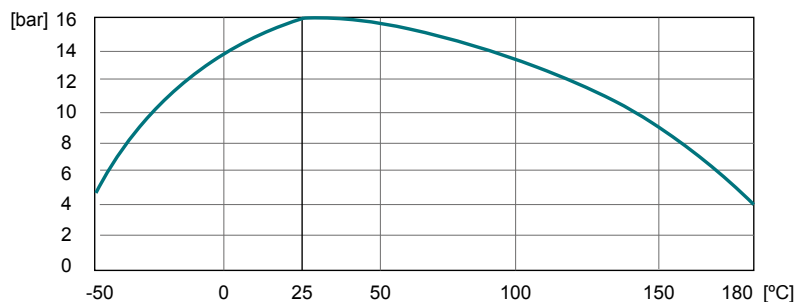
## Typenschlüssel

TLBVA 23 F F 025 . 3 3 - 3CT . 3CT . T - ...

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

①	Typ	TLBVA	PFA ausgekleideter Kugelhahn mit pneumatisch Antrieb	
②	Bauart	23	2/2 Wege, 3-teiliges Gehäuse	
③	Bohrung	F	Voller Durchgang	DN 15-80
		R	Reduzierter Durchgang: Standard in DN 100; voller Durchgang auf Anfrage	DN 100
④	Baulänge	F	DIN 3202-F1 / EN 558-1 (lang)	
⑤	Baugrösse	015-100	DN 15 - 100 mm (½" - 4")	
⑥	Betriebsdruck	3	16 bar	
⑦	Anschlussnorm	3	PN 10/16	
		A	ANSI cl. 150	
⑧	Werkstoffe Körper	3CT	Stahl 1.0037 PFA ausgekleidet	
		3CA	Stahl 1.0037 PFA antistatisch ausgekleidet (schwarz) (nicht nach FDA und EG 1935/2004 zugelassen)	
		4BT	Edelstahl 1.44404 PFA ausgekleidet	
		4BA	Edelstahl 1.44404 PFA antistatisch ausgekleidet (schwarz) (nicht nach FDA und EG 1935/2004 zugelassen)	
⑨	Werkstoffe Kugel	0TG	PTFE + 25 % GF	DN 15-20
		00A	PTFE antistatisch (schwarz) + 25 % Kohlenstoff	DN 15-20
		3CT	PFA mit Stahlverstärkung	DN 25-100
		3CA	PFA antistatisch (schwarz) mit Stahlverstärkung	DN 25-100
		00C	Keramik ZrO2	Optional
⑩	Werkstoffe Sitzring	T	PTFE	
		A	PTFE antistatisch (schwarz) + 25 % Kohlenstoff	
⑪	Sonderausführungen	MP...TLBVA...	Bügel + Kupplung	
		HLS...TLBVA	Handhebel	
		SCF	Totraumarme Sitzringe (reduzierter Totraum)	

## Druck- / Temperaturdiagramm

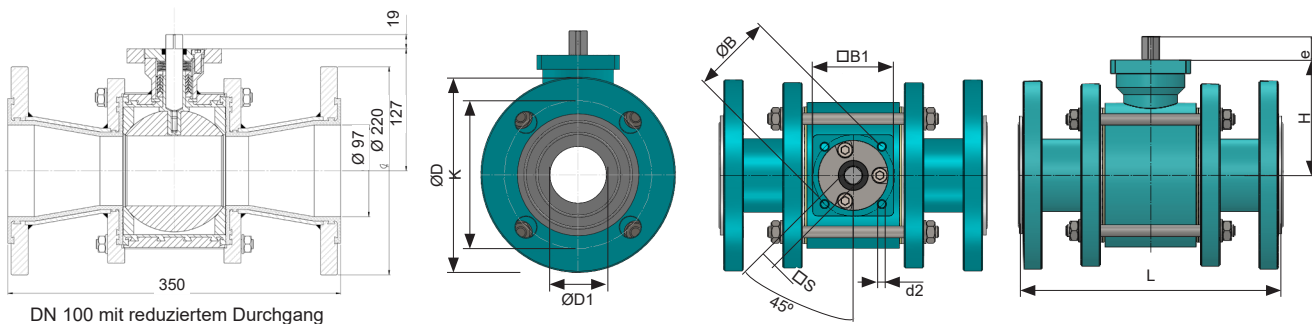


## Kv Werte [m³/h]

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Kv [m³/h]	17,5	31	75	155	200	310	500	800	1.250

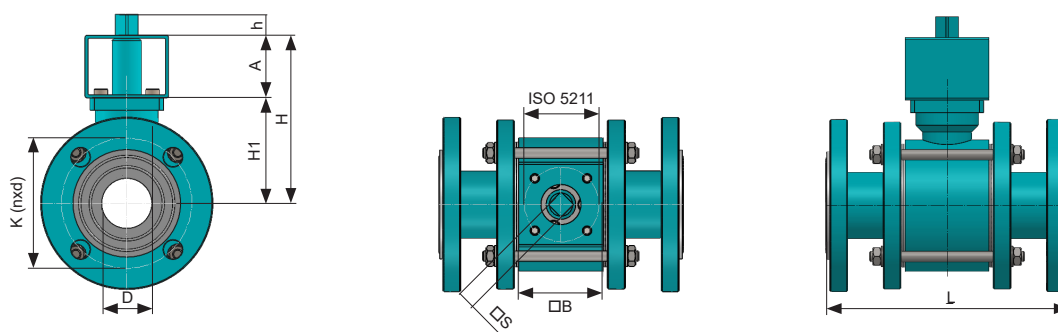
## Abmessungen

### ISO Kopfflansch



DN	L	D	D1	K	H	n x d	B	B1	s x e	d2	ISO 5211	kg
15	130	95	13	65	51	4 x 14	50	50	9 x 12	M6	F05	1,9
20	150	105	158	75	52,5	4 x 14	50	50	9 x 12	M6	F05	2,9
25	160	115	24	85	55	4 x 14	50	50	9 x 12	M6	F05	4,0
32	180	140	32	100	74	4 x 18	70	70	11 x 15	M8	F07	6,0
40	200	150	38	110	72	4 x 18	70	70	11 x 15	M8	F07	8,4
50	230	165	48	125	101	4 X 18	70	70	14 X 18	M8	F07	11,2
65	290	185	62	145	108	4 X 18	70	70	14 X 18	M8	F07	15,0
80	310	200	76	160	129	8 X 18	102	100	17 X 21	M10	F10	20,5
100	350	220	96	180	161,5	8 X 18	102	100	19 X 26	M10	F10	29,5

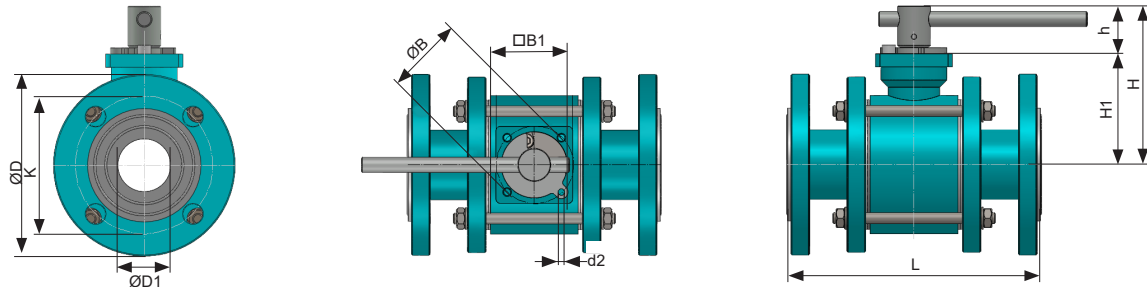
### Montagebügel



DN	L	D	K	n x d	H	H1	A	B	s x h	ISO 5211		Kg
										Doppelt wirkend	Einfach wirkend	
15	130	13	65	4 x 14	107	48	40	60	11 x 12	F05	F05	1,9
20	150	18	75	4 x 14	108,5	49,5	40	60	11 x 12	F05	F05	2,9
25	160	24	85	4 x 18	112,5	53,5	40	60	11 x 12	F05	F05	4,0
32	180	32	100	4 x 18	151	72	60	80	14 x 16	F05	F07	6,0
40	200	38	110	4 x 18	157	78	60	80	14 x 16	F05	F07	8,4
50	230	48	125	4 x 18	179	100	60	80	14 x 16	F05	F07	11,2
65	290	62	145	4 x 18	183,5	104,5	60	80	14 x 16	F05	F07	15,0
80	310	76	160	8 x 18	212	127	60	100	17 x 19	F07	F10	20,5
100	350	96	180	4 x 18	212	127	60	100	17 x 19	F07	F10	29,0

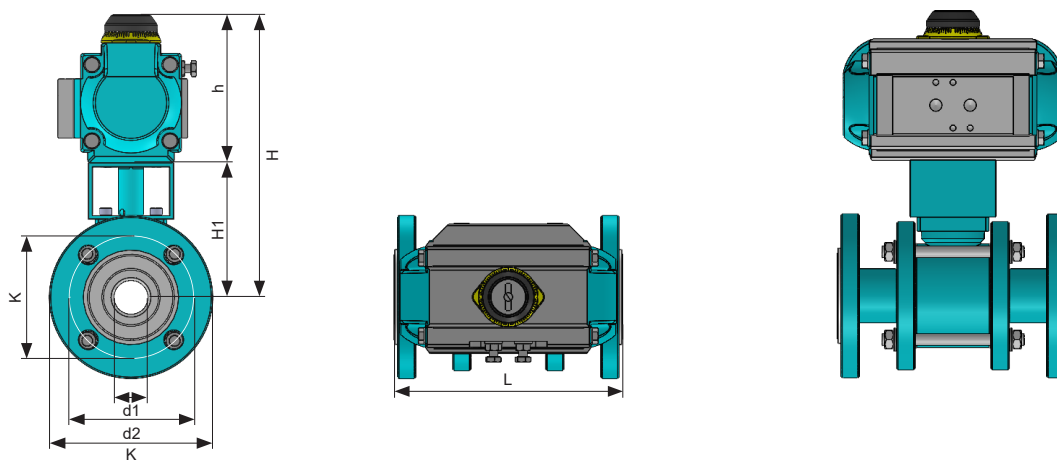
# TLBVA23 – PFA ausgekleideter Kugelhahn, with ISO top flange

## Handhebel



DN	L	D	D1	K	H	H1	A	h	n x d	B	B1	s x e	d2	ISO 5211	Kg
15	130	95	13	65	78	51	90	30	4 x 14	50	50	9 x 12	M6	F05	1,9
20	150	105	18	75	79,5	52,5	135	30	4 x 14	50	50	9 x 12	M6	F05	2,9
25	160	115	24	85	83,5	55	135	30	4 x 14	50	50	9 x 12	M6	F05	4,0
32	180	140	32	100	107	74	175	35	4 x 18	70	70	11 x 15	M8	F07	6,0
40	200	150	38	110	113	78	175	35	4 x 18	70	70	11 x 15	M8	F07	8,4
50	230	165	48	125	140	101	215	40	4 x 18	70	70	14 x 18	M8	F07	11,2
65	290	185	62	145	144,5	108	250	40	4 x 18	70	70	14 x 18	M8	F07	15,0
80	310	200	76	160	172	129	285	45	8 x 18	102	100	17 x 21	M10	F10	20,5
100	350	220	96	180	172	161,5	320	45	8 x 18	102	100	19 x 26	M10	F10	29,0

## Pneumatischer Antrieb



DN	D	K	n x d	d1	d2	L	H1	ISO 5211		h IA...D	H IA...D	[kg] IA...D	h IA...S	H IA...S	[kg] IA...S	kv [m3/h]	
								Doppelt wirkend	Einfach wirkend								
15	95	65	4 x 14	13	46	130	91	11 x 12	F05	F05	105	196	3.6	122	213	5.3	17.5
20	105	75	4 x 14	18	56	150	92,5	11 x 12	F05	F05	105	197,5	4.6	122	214,5	6.3	31
25	115	85	4 x 14	24	65	160	95	11 x 12	F05	F05	105	200	5.7	135	230	8.8	75
32	140	100	4 x 18	32	75	180	134	14 x 16	F05	F07	122	256	9.0	147	281	12.6	155
40	150	110	4 x 18	38	83	200	138	14 x 16	F05	F07	122	260	11.4	147	285	15.0	200
50	165	125	4 x 18	48	101	230	161	14 x 16	F05	F07	122	283	14.2	175	336	21.4	310
65	185	145	4 x 18	62	111	290	168	14 x 16	F05	F07	122	290	18.0	175	343	25.2	500
80	200	160	8 x 18	76	133	310	189	17 x 19	F07	F10	147	336	26.2	187	376	33.1	800
100	220	180	8 x 18	96	154	350	221,5	17 x 19	F07	F10	147	368,5	34.7	187	408,5	41.6	1250

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Änderungen vorbehalten.

© 2022 InterApp AG, all rights reserved