

#### 3/2-Wege-Kugelhahn Typ 23 mit elektrischem Antrieb



Gehäusewerkstoff	PVC-U	PVC-C	PP	PVDF							
Kugeldichtung	PTFE										
sonstige Dichtungen	• EPDI	M • FKM	• *)	• FKM-F							
zulässige Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C <sup>1)</sup>	0 °C bis 90 °C <sup>1)</sup>	-20 °C bis 80 °C <sup>1)</sup>	-20 °C bis 100 °C <sup>1)</sup>							
Nennweiten		DN 15 bi	s DN 100								
Verbindung mit Rohrleitung	Klebemuffe oder -stut:	zen	Schweißmuffe oder -stutzen								
verbilliading thit not illettarig	• Flansch mit Anschlussmaßen nach DIN EN 1092-1 - PN 10 (16) • Gewindemuffe										
Baulänge		DIN EN 558 - 1 Reihe FTF 1 (DIN 3202 - Reihe F1)									
	DN 15 - DN 100		DN 80 - DN 100								
	24 - 240 V / IP 67		230 V / 50 Hz, 400 V / 50 Hz, IP 67								
Antrieb	2 potentialfreie Endschalter	zur Stellungsrückmeldung,	2 potentialfreie Endschalter zur Stellungsrückmeldung								
	Handnotbetätigung, opt. St	tellungsanzeige,	0/180°, Handnotbetätigung, opt. Stellungsanzeige,								
	Heizung im Schaltwerkraur	n	Heizung im Schaltwerkraum								

<sup>\*)</sup> Sonderausführung: CSM, NBR, FKM-F, FEP / Parofluor auf Anfrage

EPDM: -20 bis 90 °C FKM / FKM-F: -8 bis 100 °C

#### Beispiel Ausschreibungstext:

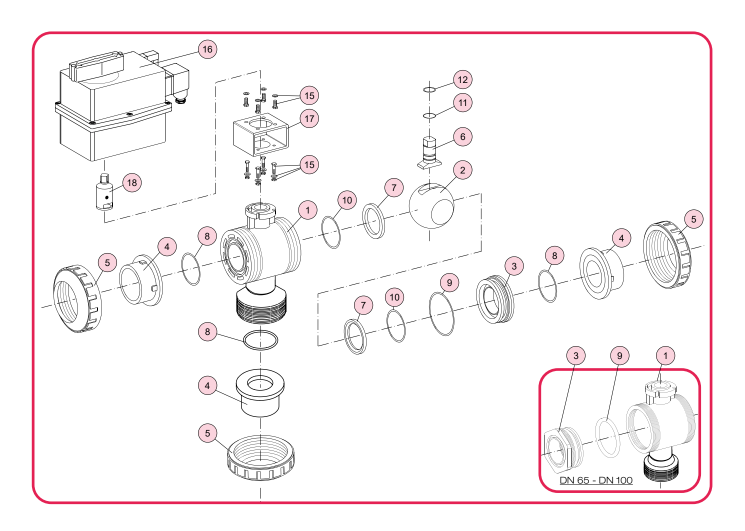
3/2-Wege-Kugelhahn Typ 23, DN 100, PN 10, PP / FKM, Schweißmuffe PP, PN 10, radial ausbaubar, mit elektrischem Antrieb Typ OA 8, 230 V / 50 Hz, IP 67, Handnotbetätigung, optische Stellungsanzeige, 2 potentialfreie Endschalter zur Stellungsrückmeldung 0/180°, Heizung im Schaltwerkraum

**Dokument:** FRANK\_DB\_L4\_Kugelhahn 3-2-Wege Typ 23 elektr\_01-2024\_DE

<sup>1)</sup> Anwendungstemperaturen der Dichtelementwerkstoffe:



### 3/2-Wege-Kugelhahn Typ 23 mit elektrischem Stellantrieb



Nr.	Benennung	Anz.	Werkstoff
1	Gehäuse	1	PVC-U, PVC-C, PP, PVDF
2	Kugel <sup>*)</sup>	1	PVC-U, PVC-C, PP, PVDF
3	Einschraubteil	2	PVC-U, PVC-C, PP, PVDF
4	Einlegeteil		
	(Muffe, Stutzen, Flansch)	3	PVC-U, PVC-C, PE, PP, PVDF
5	Überwurfmutter	3	PVC-U, PVC-C, PP-G, PVDF
6	Welle*)	1	PVC-U, PVC-C, PP, PVDF
7	Kugeldichtung*)	2	PTFE
8	O-Ring (A)*)	3	EPDM, FKM <sup>1)</sup>

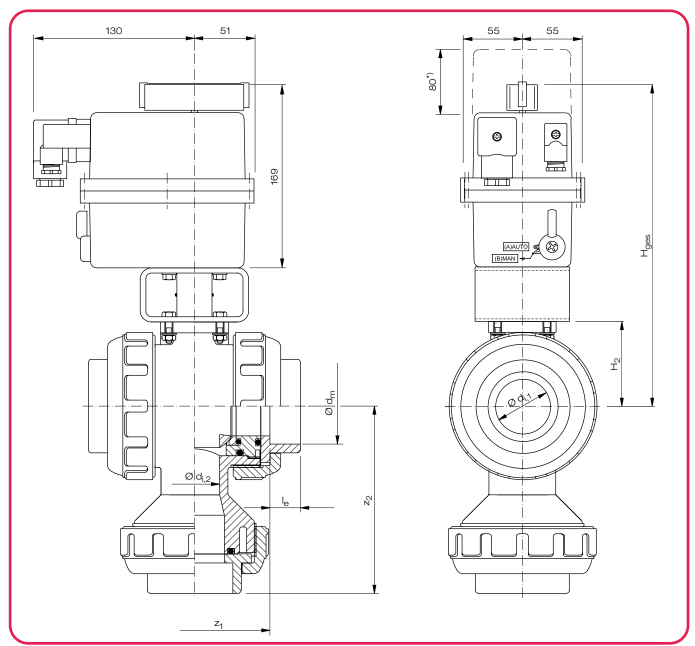
<sup>\*)</sup> Verschleißteile

Nr.	Benennung	Anz.	Werkstoff
9	O-Ring (B) <sup>*)</sup>	2	EPDM, FKM <sup>1)</sup>
10	O-Ring (C) / Flachdichtung*,2)	2	EPDM, FKM <sup>1)</sup>
11	O-Ring (D)*)	1	EPDM, FKM <sup>1)</sup>
12	O-Ring (E) <sup>*)</sup>	1	EPDM, FKM <sup>1)</sup>
15	Schraube, Scheibe / Mutter	8/4	A2 - 1.4301 (SUS 304)
16	elektrischer Antrieb	1	Polyamid <sup>3)</sup>
17	Konsole / ISO	1	A2 - 1.4301 (SUS 304)
18	Kupplung	1	A2 - 1.4301 (SUS 304)
			,

Sonderausführung: CSM, NBR, FKM-F, FEP / Parofluor auf Anfrage
ab DN 80 Flachdichtung
DN 80 und DN 100: Antriebsgehäuse aus Al-Guss, epoxylackiert



## 3/2-Wege-Kugelhahn Typ 23 mit elektrischem Stellantrieb, 24-240 V AC/DC



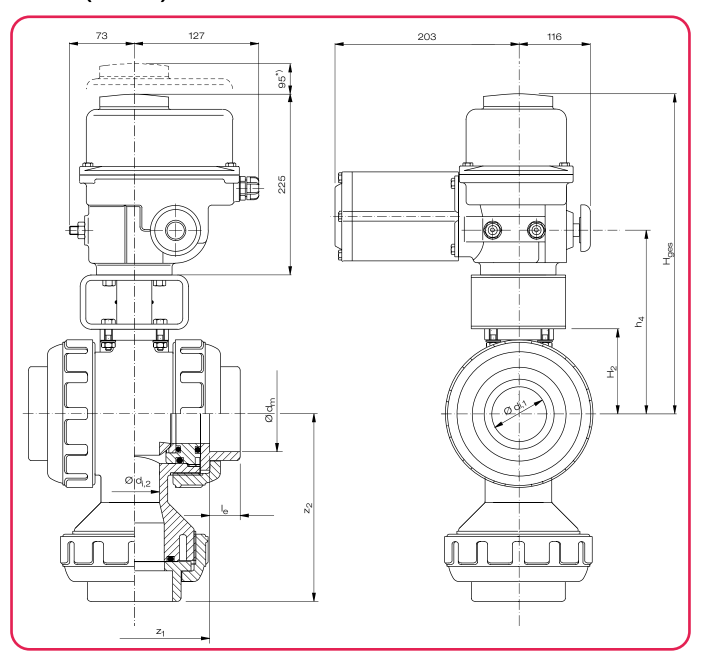
<sup>\*)</sup> erforderlicher Arbeitsraum für die Demontage des Antriebsdeckels

Maße in mm											Antrieb	Gewicht in kg / Stück						
				Klebe	muffe	€	Schweißmuffe				T. 10	t <sub>s</sub>	Klebemuffe		Schweißmuffe			
DN	d <sub>i,1</sub>	d <sub>i,2</sub>	d <sub>m</sub>	z <sub>1</sub>	l <sub>e</sub>	z <sub>2</sub>	d <sub>m</sub>	z <sub>1</sub>	l <sub>e</sub>	z <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>ges</sub>	Тур	[sec]	PVC-U	PVC-C	PP	PVDF
15	15	15	20	65	16	60	19,5	66	14,5	60	30	248	J4C S20*)	18 <sup>**)</sup>	3,16	3,18	3,14	3,19
20	20	20	25	79	19	72,5	24,5	79	16	71,5	36,5	255	J4C S20 <sup>*)</sup>	18 <sup>**)</sup>	3,31	3,34	3,25	3,35
25	25	25	32	91	22	88	31,5	90	18	87	43,5	262	J4C S20 <sup>*)</sup>	18 <sup>**)</sup>	3,52	3,58	3,44	3,59
40	38	32	50	116	31	137,5	49,5	114	24	134	61	281	J4C S20*)	18 <sup>**)</sup>	4,05	4,14	3,90	4,19
50	45	38	63	137	38	142,5	62,5	134	28	142,5	72,5	291	J4C S20*)	18 <sup>**)</sup>	4,55	4,71	4,26	4,69

weitere Anschlussarten s. L4-34



# 3/2-Wege-Kugelhahn Typ 23 mit elektrischem Stellantrieb, 230 V (400 V) / 50 Hz



Maße in mm											Ant	rieb	Gewicht in kg / Stück						
				Klebe	emuffe	)	Schweißmuffe						Тур	t <sub>s</sub>	Klebemuffe		Schweißmuffe		
DN	d <sub>i,1</sub>	d <sub>i,2</sub>	d <sub>m</sub>	z <sub>1</sub>	l <sub>e</sub>	z <sub>2</sub>	d <sub>m</sub>	z <sub>1</sub>	l <sub>e</sub>	z <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	h <sub>4</sub>	H <sub>ges</sub>	тур	[sec]	PVC-U	PVC-C	PP	PVDF
80	68,5	58	90	187	51	196,5	89,2	186	36	196	94	191	353	OA6	12	13,7	14,4	12,7	13,9
100	90	78	110	249	61	243,5	109	243	42	242,5	126	214	376	OA8	12	17,6	18,6	16	18

weitere Anschlussarten s. L4-34

Antriebskenndaten und Klemmenbelegungspläne s. L11-3-5