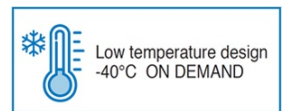


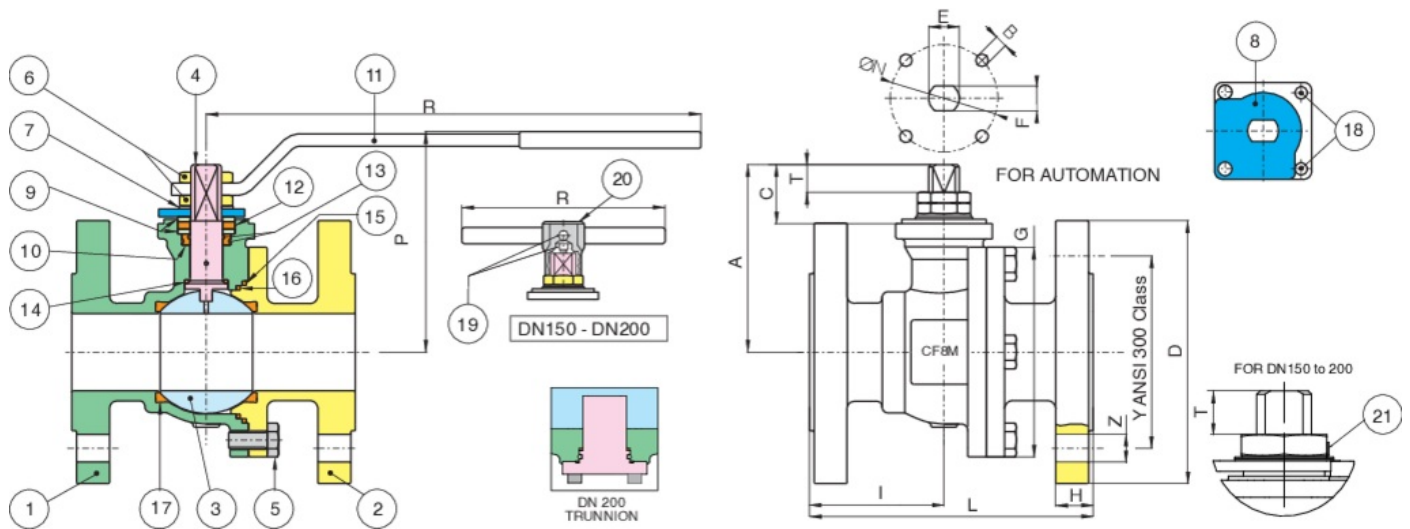


## 761030 STAINLESS STEEL

Flansch-Kugelhahn ANSI 300 aus Edelstahl AISI A351-CF8M voller Durchgang, Baulänge ANSI B16.10, Fire Safe und antistatische Ausführung.



### Technische Spezifikationen



Stainless steel temperature range: -20°C +160°C.

Vacuum: 10<sup>-3</sup> torr.

POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	A351-CF8M	1
2	FLANSCH	A351-CF8M	1
3	KUGEL	A479-TP316/A351-CF8M	1
4	SPINDEL	A479-TP316/17-4-PH	1
5	SCHRAUBE	STAINLESS STEEL	4-8-12
6	MUTTER	STAINLESS STEEL	1-2
7	TELLERFEDER	STAINLESS STEEL	2
8	90° STOP	A182-F316	1
9	VORSPANNRING	A182-F316	2
10	SPINDELDICHTUNG	PTFE	1
11	HANDHEBEL	A182-F316	1
12	SPINDELDICHTUNG	GRAPHOIL	1
13	O-RING	FKM	2
14	SPINDELSCHEIBE	PTFE	1
15	GEHÄUSE ABDICHTUNG	GRAPHOIL	1
16	GEHÄUSE ABDICHTUNG	PTFE	1
17	SITZE KUGELDICHTUNG	PTFE+FIBERGLASS	2
18	SCHRAUBE	STAINLESS STEEL	2
19	SCHRAUBE	STAINLESS STEEL	2
20	HEBEL DN150	EN-GJL 250	1
21	SICHERUNGSSCHEIBE	A182-F316	1

GRÖSSE	DN	CODE	D	Y	Z	H	I	L	G	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/2"	15	76103004	95	66,5	4xØ16	14,5	61,5	140	85	131	88	52	19	8	M10	7	42-F04	M5	19,2	50	2,30
3/4"	20	76103005	115	82,5	4xØ19	16	61	152	78	131	93	56	19	8	M10	7	42-F04	M5	35	50	3,50
1"	25	76103006	125	89	4xØ20	17,5	70,5	165	96	174	109	72,5	27,5	13	M12	8	50-F05	M6	64,5	50	5,20
1"1/2	40	76103008	155	114,5	4xØ22	21	78,5	190	126	250	133	107	30	10	M16	10	50-F05	M6	174	50	10,00
2"	50	76103010	165	127	8xØ20	22,5	86	216	136,5	321	144	122	38,5	18	M20	14	70-F07	M8	301,3	50	12,00
3"	80	76103014	210	168,5	8xØ22	29	81	283	178,5	381	173	151	43	18	M24	18	102-F10	M10	872,5	50	27,00
4"	100	76103018	255	200	8xØ22	32	88,5	305	219	381	187	165	43	18	M24	18	102-F10	M10	1363,3	50	41,00
6"	150	76103020	320	270	12xØ23	37	172	403	306	700	305	245	68	41	M42	30	125-F12	M12	3671,1	50	93,00
8**	200	76103021	381	330	12xØ26	41,5	251	502	410	700	348	288	68,5	41	M42	30	125-F12	M12	6816,6	25	151,00

\*TRUNNION  $\Delta p=25$  bar

## Zertifizierungen

F.E. TESTED  
ISO15848-1

F.E. TESTED ISO15848-1

## Ersatzteile

### ● HEBEL

Code	Material	Größe
RI2180	AISI 316	15
RI2180	AISI 316	20
RI2181	AISI 316	25
RI2181	AISI 316	32
RI2182	AISI 316	40
RI2183	AISI 316	50
RI2183	AISI 316	65
RI2184	AISI 316	80
RI2184	AISI 316	100
RI2184	AISI 316	125
RI2021	A 37	150
RI2021	A 37	200

## ● DICHTUNGEN

Code	Material	Größe
RI2360	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	15
RI2361	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	20
RI2362	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	25
RI2363	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	32
RI2364	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	40
RI2365	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	50
RI2647	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	50 SPLIT WAFER
RI2366	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE, PTFE VETRO - GLASS FILLED PTFE	65
RI2367	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	80
RI2368	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE, PTFE VETRO - GLASS FILLED PTFE	100DIN
RI2369	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE, PTFE VETRO - GLASS FILLED PTFE	100ANSI
RI2370	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	125
RI2371	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	150
RI2543	PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE	200

## ● KUGEL

Code	Material	Größe
00304000037	AISI 316	15
00305000031	AISI 316	20
00306000031	AISI 316	25
00307000031	AISI 316	32
00308000026	AISI 316	40
00310000080	AISI 316	50
00312000009	AISI 316	65
00314000013	AISI 316	80
00318007006	AISI 316	100DIN
00318007001	AISI 316	100ANSI
00319007005	AISI 316	125
00320007002	AISI 316	150
00321000027	AISI 316	200

## ● SPINDEL ANTISTATISCHE AUSFÜHRUNG

Code	Material	Größe
00404000033	AISI 316	15
00404000033	AISI 316	20
00406000020	AISI 316	25
00406000020	AISI 316	32
00412000014	AISI 316	65

## ● SPINDEL

Code	Material	Größe
00408000022	AISI 316	40
00410000023	AISI 316	50
00414000006	AISI 304	80
00414000006	AISI 304	100
00414000006	AISI 304	125
00420000007*	AISI 316	150
00420000007*	AISI 316	200
00477000005	17-4-PH	250
00477000005	17-4-PH	300