

## 760040 STAINLESS STEEL

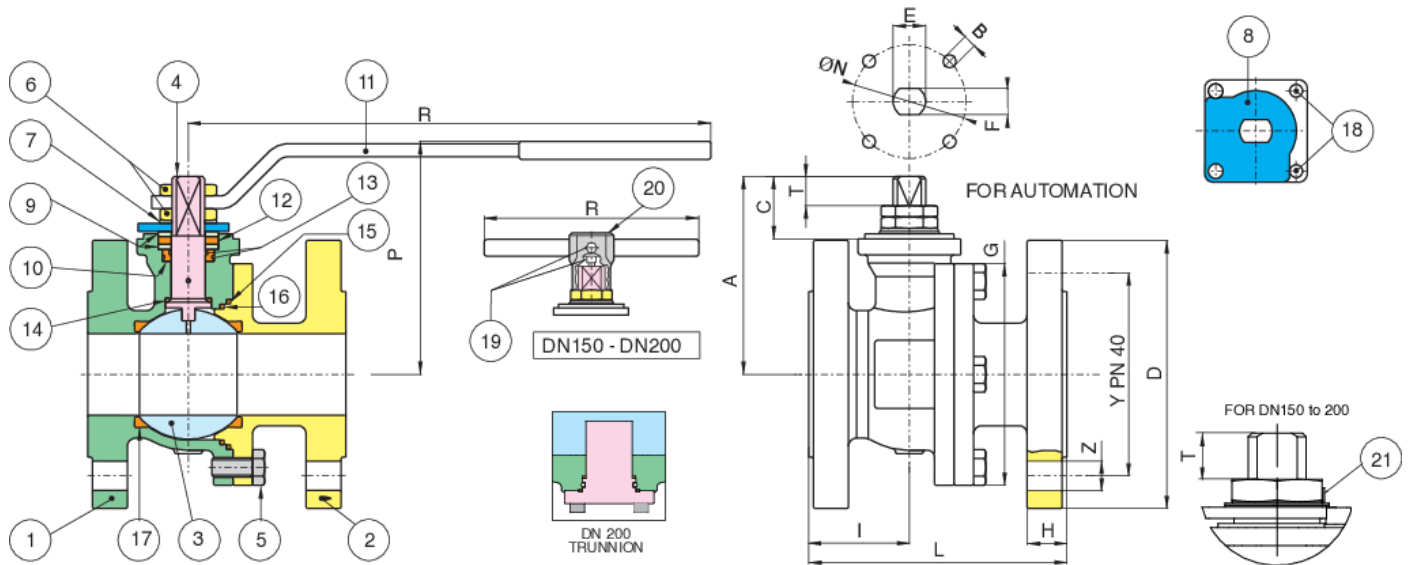
Flansch-Kugelhahn PN40 aus Edelstahl AISI A351-CF8M  
voller Durchgang, Baulänge nach EN 558 basic series  
27, Fire Safe und antistatische Ausführung.

**V-Ball option**



Low temperature design  
-40°C

### Technische Spezifikationen



Temperature range: -20°C +160°C.

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

POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	1.4408/A351-CF8M	1
2	FLANSCH	1.4408/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 DN150-200	EN-GJL 250	1
21	SICHERUNGSSCHEIBE	A182-F316	1

GRÖSSE	DN	CODE	D	Y	Z	H	I	L	G	P	R	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/2"	15	76004004	95	65	4xØ14	16	49	115	71	88	131	52	19	8	M10	7	42-F04	M5	19,2	40	2,50
3/4"	20	76004005	105	75	4xØ14	18	51	120	73,5	93	131	56	19	8	M10	7	42-F04	M5	35	40	3,20
1"	25	76004006	115	85	4xØ14	18	54	125	90,5	89	174	72,5	27,5	13	M12	8	50-F05	M6	64,5	40	4,50
1"1/4	32	76004007	140	100	4xØ18	18	55	130	97	93	174	76	27,5	13	M12	8	50-F05	M6	103,8	40	5,80
1"1/2	40	76004008	150	110	4xØ18	18	51,5	140	114	133	250	107	30	10	M16	10	50-F05	M6	174	40	8,10
2"	50	76004010	165	125	4xØ18	20	57,5	150	136,5	144	321	122	38,5	18	M20	14	70-F07	M8	301,3	40	11,40
2"1/2	65	76004012	185	145	8xØ18	22	61	170	167,6	154	321	133	39,5	18	M20	14	70-F07	M8	545,7	40	15,30
3"	80	76004014	200	160	8xØ18	24	75,5	180	178,6	173	381	151	43	18	M24	18	102-F10	M10	872,5	40	21,60
4"	100	76004018	235	190	8xØ22	24	80	190	219	187	381	165	43	18	M24	18	102-F10	M10	1363,3	40	31,20
6"	150	76004020	300	250	8xØ25	28	163	350	306	305	700	245	68	41	M42	30	125-F12	M12	3671,1	40	82,70
8**	200	76004021	375	320	12xØ29	34	201	400	410	348	700	290	68	41	M42	30	125-F12	M12	6816,6	40	143,00

\* TRUNNION  $\Delta p=25$  bar

## Zertifizierungen



TUV SIL 3



FIRE-SAFE Acc. EN ISO  
10497/API 607



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