

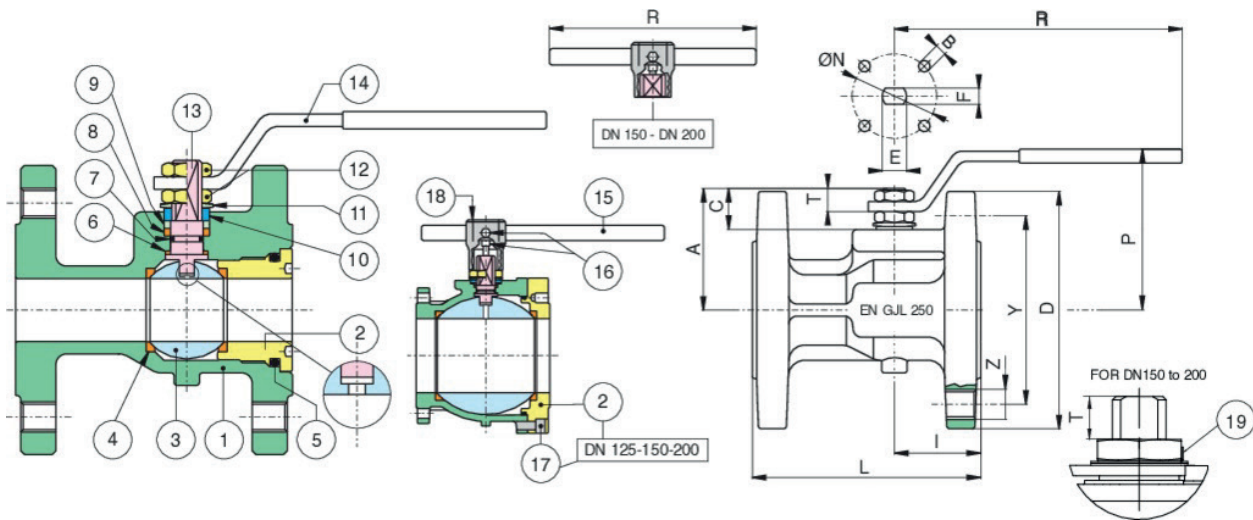


Flansch-Kugelhahn

mit vollem Durchgang, Baulänge entsprechend DIN 3202 F4, DIN 3202 F5

Material	Grauguss
Kugel	Edelstahl
Dichtung	Perbunan
Griff	Stahl, beschichtet
Kugelsitz	Teflon
Spindel	Messing MS 58
Mutter	Messing MS 58

DN	BL (mm)	PN (bar)	Gewicht (kg)	Best.-Nr.
80	180	16	14,1	3063 080000
100	190	16	20	3063 100000
125	200	16	30,4	3063 125000
150	210	16	44,5	3063 150000



POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	EN-GJL 250	1
2	RING	ASTM A105	1
3	KUGEL	A351-CF8	1
4	KUGELDICHTUNG	PTFE	2
5	O-RING	NBR	1
6	SPINDELSCHEIBE	PTFE	1
7	O-RING	NBR	1
8	SPINDELDICHTUNG	PTFE	1
9	VORSPANNRING	CARBON STEEL	1
10	ANSCHLAGSCHEIBE	INOX AISI 430 (DN15-DN50) CARBON STEEL (DN65-DN200)	2-1
11	TELLERFEDER	CARBON STEEL	2
12	MUTTER	CARBON STEEL	2
13	SPINDEL	A479-TP304/17-4-PH	1
14	HANDHEBEL	CARBON STEEL	1
15	HANDHEBEL DN 150-200	CARBON STEEL	1
16	SCHRAUBE	CARBON STEEL	1
17	SCHRAUBE	CARBON STEEL	8
18	HABEL DN150-200	EN-GJL 250	1
19	Sicherungsscheibe	A182-F316	1

GRÖSSE	DN	CODE	D	Y	Z	I	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
3"	80		200	160	8xM16	66	180	321	137	114	28	18	20	14	70	M8	872,5	16	14,10
4"	100		220	180	8xM16	89	190	381	158	137	32,5	20,5	24	18	102	M10	1363,3	16	20,00
5"	125		250	210	8xM16	100	200	381	180	159	32	20,5	24	18	102	M10	2360,3	16	30,40
6"	150		285	240	8xM20	105	210	700	265	201,5	51,5	30	42	30	125	M12	3671,1	16	44,50