



Artikel-Nr.	D	Wandstärke	DN	Zoll R	L	H	Hn	Spindel-durchm.	Clappenstärke	F1	F2	kg/St.
102021	21,3	2,65	15	1/2	120	91	18	8	1,5	100	45	0,45
102026	26,9	2,65	20	3/4	120	93	18	8	1,5	100	45	0,45
102031	31,8	2,6			120	96	18	8	1,5	100	45	0,50
102033	33,7	3,25	25	1	120	97	18	8	1,5	100	45	0,55
102038	38	2,6	32		140	99	18	8	1,5	100	45	0,60
102042	42,4	2,6	32	1 1/4	140	101	18	8	1,5	100	45	0,65
102044	44,5	2,6	40		140	102	18	8	1,5	100	45	0,70
102048	48,3	2,6	40	1 1/2	140	104	17	10	1,5	100	45	0,75
102051	51	2,6			150	106	17	10	2,0	100	45	0,80
102054	54	2,6			150	107	17	10	2,0	100	45	0,85
102057	57	2,9	50		150	109	17	10	2,0	100	45	0,95
102060	60,3	2,9	50	2	150	110	17	10	2,0	100	45	1,05
102063	63,5	2,9			150	112	17	10	2,0	100	45	1,10
102070	70	2,9			160	115	17	10	2,0	100	45	1,15
102076	76,1	2,9	65	2 1/2	160	118	17	10	2,0	100	45	1,20
102082	82,5	3,2			160	121	17	10	2,0	100	45	1,50
102088	88,9	3,2	80	3	180	124	17	10	2,0	100	45	1,70
102101	101,6	3,6			180	131	17	10	2,0	100	45	1,85
102108	108	3,6	100		180	134	17	10	2,0	100	45	2,15
102114	114,3	3,6	100	4	200	137	17	10	2,0	100	45	2,30
102121	121	4,0			200	141	17	12	2,0	100	45	2,70
102127	127	4,0			200	144	30	12	2,0	124	60	3,25
102133	133	4,0	125		230	168	30	12	3,0	144	60	3,75
102139	139,7	4,0	125	5	230	172	30	12	3,0	144	60	4,50
102152	152,4	4,5			230	178	30	12	3,0	144	60	5,00
102159	159	4,5	150		250	182	30	14	3,0	144	60	5,50
102168	168,3	4,5	150		250	187	30	14	3,0	144	60	6,30
102177	177,8	5,0			250	192	30	14	3,0	144	60	8,00
102193	193,7	5,6			300	247	50	16	4,0	185	86	10,00
102219	219,1	6,3	200		320	260	50	16	4,0	185	86	13,60
102244	244,5	6,3			320	273	50	18	4,0	185	86	17,00
102267	267	6,3	250		340	283	50	18	4,0	185	86	19,00
102273	273	6,3	250		340	287	50	18	4,0	185	86	20,00
102323	323,9	7,1	300		400	313	50	20	5,0	185	86	30,50
102368	369	8,0	350		400	336	50	20	5,0	185	86	37,50

Maßangaben in mm; geringe Abweichungen möglich  
techn. Änderungen vorbehalten

## OKE Einschweiß-Drosselklappe Type 2

mit stufenlos artierbarem Feststeller  
mit Messingskala und Holzgriff

Körper aus nahtl. Siederohr DIN 2448  
(1/2,3/4+1" aus nahtl. Gewinderohr  
DIN 2440), außen mit Rostschutzfarbe  
gestrichen und Größenbezeichnung

Stopfbuchse und Überwurfmutter aus  
Messing; mit Hochdruckstopfbuchs-  
packung mit asbestfreier Dichtung

anschlagende Bauart

bis 150°C (Standard) Klappe und  
Welle aus Messing  
bis 300°C (gg. Aufpreis) Klappe und  
Welle aus (Edel-) Stahl  
Die Temperaturbeständigkeit ist  
abhängig vom Betriebsdruck.

Sonderausführungen bis 600mm  
Außendurchmesser, mit AG, ver-  
zinkt, aus Kesselblech oder  
sonstige Sonderwünsche: auf  
Anfrage