



Artikel-Nr.	D	Wandstärke	DN	Zoll-R	L	Hn	H	LG	kg/St.
101021	21,3	2,65	15	1/2	120	18	76	70	0,40
101026	26,9	2,65	20	3/4	120	18	78	70	0,40
101031	31,8	2,60			120	18	81	70	0,45
101033	33,7	3,25	25	1	120	18	82	70	0,45
101038	38,0	2,60	32		140	18	84	70	0,50
101042	42,4	2,60	32	1 1/4	140	18	86	70	0,50
101044	44,5	2,60	40		140	18	87	70	0,55
101048	48,3	2,60	40	1 1/2	140	17	89	80	0,65
101051	51,0	2,60			150	17	91	80	0,70
101054	54,0	2,60			150	17	92	80	0,75
101057	57,0	2,90	50		150	17	94	80	0,90
101060	60,3	2,90	50	2	150	17	95	80	0,95
101063	63,5	2,90			150	17	97	80	1,00
101070	70,0	2,90			160	17	100	80	1,10
101076	76,1	2,90	65	2 1/2	160	17	104	80	1,20
101082	82,5	3,20			160	17	106	80	1,40
101088	88,9	3,20	80	3	180	17	109	80	1,60
101101	101,6	3,60			180	17	116	80	1,80
101108	108,0	3,60	100		180	17	119	80	2,00
101114	114,3	3,60	100	4	200	17	122	80	2,25
101121	121,0	4,00			200	17	125	80	2,25
101127	127,0	4,00			200	30	129		3,20
101133	133,0	4,00	125		230	30	154		3,50
101139	139,7	4,00	125	5	230	30	158		4,00
101152	152,4	4,50			230	30	164		4,70
101159	159,0	4,50	150		250	30	168		5,20
101168	168,3	4,50	150		250	30	173		5,80
101177	177,8	5,00			250	30	178		7,00
101193	193,7	5,60			300	50	233		9,00
101219	219,1	6,30	200		320	50	246		13,00
101244	244,5	6,30			320	50	259		16,00
101267	167,0	6,30	250		340	50	270		18,00
101273	273,0	6,30	250		340	50	274		19,00
101323	323,9	7,10	300		400	50	300		29,00
101368	368,0	8,00	350		400	50	323		36,00

Maßangaben in mm; geringe Abweichungen möglich
 techn. Änderungen vorbehalten

OKE Einschweiß-Drosselklappe Type 1 mit Stahl-Knebelgriff

anschlagende Bauart

Körper: nahtl. Siederohr DIN 2448
 nahtl. Gewinderohr DIN 2440 1/2", 3/4", 1"

Welle: Messing ((Edel-) Stahl)
 Klappe: Messing ((Edel-) Stahl)
 Griff: Stahl ST 37
 Stopfbuchse: Messing
 Überwurfmutter: Messing (Temperguß)
 Dichtung: novapress

Einsatzbereiche:
 Innengarn.Messing - 150°C
 Innengarn.Stahl - 250°C
 Innengarn.VA - 300°C

Die Temperaturbeständigkeit ist abhängig vom Betriebsdruck.