



Artikel-Nr.	D	Wandstärke	DN	Zoll R	L	H	Hn	Spindel-durchm.	Klappenstärke	R1	kg/St.
113021	21,3	2,65	15	1/2	120	...	50	8	1,5	100	0,80
113026	26,9	2,65	20	3/4	120	...	50	8	1,5	100	0,80
113031	31,8	2,6			120		50	8	1,5	100	0,90
113033	33,7	3,25	25	1	120		50	8	1,5	100	0,90
113038	38	2,6	32		140		50	8	1,5	100	1,00
113042	42,4	2,6	32	1 1/4	140		50	8	1,5	100	1,10
113044	44,5	2,6	40		140		50	8	1,5	100	1,20
113048	48,3	2,6	40	1 1/2	140		50	10	1,5	100	1,20
113051	51	2,6			150		50	10	2,0	100	1,30
113054	54	2,6			150		50	10	2,0	100	1,30
113057	57	2,9	50		150		50	10	2,0	100	1,40
113060	60,3	2,9	50	2	150		50	10	2,0	100	1,40
113063	63,5	2,9			150		50	10	2,0	100	1,50
113070	70	2,9			160		50	10	2,0	100	1,60
113076	76,1	2,9	65	2 1/2	160		50	10	2,0	100	1,60
113082	82,5	3,2			160		50	10	2,0	100	1,80
113088	88,9	3,2	80	3	180		50	10	2,0	100	2,10
113101	101,6	3,6			180		50	10	2,0	100	2,40
113108	108	3,6	100		180		50	10	2,0	100	2,60
113114	114,3	3,6	100	4	200		50	10	2,0	100	2,80
113121	121	4,0			200		50	12	2,0	100	3,20
113127	127	4,0			200		50	12	2,0	100	3,70
113133	133	4,0	125		230		50	12	3,0	100	4,50
113139	139,7	4,0	125	5	230		50	12	3,0	100	5,20
113152	152,4	4,5			230		50	12	3,0	100	5,60
113159	159	4,5	150		250		50	14	3,0	100	5,90

Maßangaben in mm; geringe Abweichungen möglich
techn. Änderungen vorbehalten

OKE Langhals Einschweiß- Drosselklappe Type 4

mit Federfeststellvorrichtung
Rasterscheibe + Griff Sphäroguß

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