



#### Merkmale / Features

- D**
- Einschweiß-Drosselklappe
  - Gehäuse aus naht. Siederohr DIN 2448 (St37)
  - Gehäuse 1/2", 3/4", 1" aus Gewinderohr DIN 2440
  - Stopfbuchse und Überwurfmutter: Messing
  - Hochdruckstopfbuchspackung mit asbestfreier Dichtung
  - Anschlagende Bauart
  - Bis 150°C: Klappe und Welle Messing [Standard]
  - Bis 300°C: Klappe und Welle aus (Edel-)Stahl
  - Temperaturbeständigkeit: abhängig vom Betriebsdruck
  - Rostschutzfarbe (außen)
  - Mit stufenlos arretierbarer Feststellvorrichtung mit Messingskala und Holzgriff
  - Sonderwünsche auf Anfrage

- E**
- Weld-in throttle valve
  - Body from seamless heating tube DIN 2448 (St37)
  - Body 1/2", 3/4", 1" from threaded pipe DIN 2440
  - Gland and union nut: Brass
  - High pressure packing gland with asbestos-free sealing
  - Vave with stop bars
  - Up to 150°C: disc and stem of brass [standard]
  - Up to 300°C: disc and stem of (stainless) steel
  - Temperature resistance depending on working pressure
  - Rust protection paint (external protection)
  - With infinitely variable locking device with brass scale and wooden handle
  - Special design on request

#### Abmessungen / Dimensions [mm]

Art. Item	D	Wandstärke Wall thickness	DN	Zoll R Inch R	L	H	Hn	ØSpindel Ø Stem	Klappenstärke Disc thickness	F1	F2	Gewicht [kg] Weight [kg]
156-2020-021	21,3	2,65	15	1/2	120	91	18	8	1,5	100	45	0,45
156-2020-026	26,9	2,65	20	3/4	120	93	18	8	1,5	100	45	0,45
156-2020-031	31,8	2,6			120	96	18	8	1,5	100	45	0,50
156-2020-033	33,7	3,25	25	1	120	97	18	8	1,5	100	45	0,55
156-2020-038	38	2,6	32		140	99	18	8	1,5	100	45	0,60
156-2020-042	42,4	2,6	32	1 1/4	140	101	18	8	1,5	100	45	0,65
156-2020-044	44,5	2,6	40		140	102	18	8	1,5	100	45	0,70
156-2020-048	48,3	2,6	40	1 1/2	140	104	17	10	1,5	100	45	0,75
156-2020-051	51	2,6			150	106	17	10	2,0	100	45	0,80
156-2020-054	54	2,6			150	107	17	10	2,0	100	45	0,85
156-2020-057	57	2,9	50		150	109	17	10	2,0	100	45	0,95
156-2020-060	60,3	2,9	50	2	150	110	17	10	2,0	100	45	1,05
156-2020-063	63,5	2,9			150	112	17	10	2,0	100	45	1,10
156-2020-070	70	2,9			160	115	17	10	2,0	100	45	1,15
156-2020-076	76,1	2,9	65	2 1/2	160	118	17	10	2,0	100	45	1,20
156-2020-082	82,5	3,2			160	121	17	10	2,0	100	45	1,50
156-2020-088	88,9	3,2	80	3	180	124	17	10	2,0	100	45	1,70
156-2020-101	101,6	3,6			180	131	17	10	2,0	100	45	1,85
156-2020-108	108	3,6	100		180	134	17	10	2,0	100	45	2,15
156-2020-114	114,3	3,6	100	4	200	137	17	10	2,0	100	45	2,30
156-2020-121	121	4,0			200	141	17	12	2,0	100	45	2,70
156-2020-127	127	4,0			200	144	30	12	2,0	124	60	3,25
156-2020-133	133	4,0	125		230	168	30	12	3,0	144	60	3,75
156-2020-139	139,7	4,0	125	5	230	172	30	12	3,0	144	60	4,50
156-2020-152	152,4	4,5			230	178	30	12	3,0	144	60	5,00
156-2020-159	159	4,5	150		250	182	30	14	3,0	144	60	5,50
156-2020-168	168,3	4,5	150		250	187	30	14	3,0	144	60	6,30
156-2020-177	177,8	5,0			250	192	30	14	3,0	144	60	8,00
156-2020-193	193,7	5,6			300	247	50	16	4,0	185	86	10,00
156-2020-219	219,1	6,3	200		320	260	50	16	4,0	185	86	13,60
156-2020-244	244,5	6,3			320	273	50	18	4,0	185	86	17,00
156-2020-267	267	6,3	250		340	283	50	18	4,0	185	86	19,00
156-2020-273	273	6,3	250		340	287	50	18	4,0	185	86	20,00
156-2020-323	323,9	7,1	300		400	313	50	20	5,0	185	86	30,50
156-2020-368	368,9	8,0	300		400	336	50	20	5,0	185	86	37,50

