

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Fabrikant: OKE Armaturen GmbH
- Tussenklem-, wafer-, ringtype
- Medium: lucht, rookgassen, hete gassen
- Centrische asconstructie
- Montage tussen flenzen conform EN 1092-1:2001 (PN 6-16), ASME 16.5
- Temperatuurbereik van -25°C t/m 700°C.
- Standaard lekkage 2% van KV 90°
- Goede dichtheid naar buiten door stopbus met grafietpakking
- Industriële hoge temperatuur coating
- Cirkelvormige flensfacing
- Gegoten behuizing

### OPTIES

- Standaard aanslagrand (metal to metal) lekkage <0,5% van Kva 90°
- Aanslagrand met pakkingskoord, lekkage <0,2% van Kva 90°

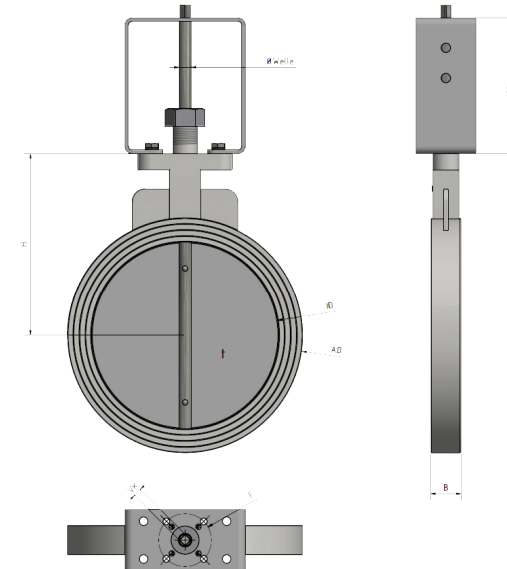
### TOEPASSINGEN

Inzetbaar als rookgasklep of inlaatklep voor open, dicht of regeling. De klep vindt toepassingen in bijvoorbeeld:

- Ovenbouw
- Rookgasregelingen
- Aardgasbranders
- WKK installaties
- (Petro) chemie
- Procesindustrie
- Luchtregeling



	01	02	03	04	05
<b>Behuizing</b>	Alu 226	GG25	GG25	GGG40	GGG40
<b>Klepblad</b>	Messing	Messing	SJ235	SS304	SS304
<b>As</b>	Messing	Messing	SS304	SS304	SS304
<b>Afwerking</b>	/	Coating	Coating	Coating	Vernikkeld
<b>Tmax</b>	150°C	150°C	280°C	450°C	550°C



DN	ID	AD	B	H	Welle	t	F	VK
25	28	60	30	92	10	2	50/70	6
32	34	67	30	96	10	2	50/70	6
40	40	79	30	102	10	2	50/70	6
50	51	89	30	107	10	2	50/70	6
65	71	108	30	122	10	2	50/70	6
80	81	126	35	135	12	3	50/70	9
100	101	147	35	145	12	3	50/70	9
125	126	179	35	161	12	3	50/70	9
150	152	201	35	172	12	3	50/70	9
200	198	257	40	213	16	4	50/70	11
250	248	315	40	242	16	4	50/70	11
300	298	370	45	275	20	5	50/70	14
350	337	420	45	300	20	5	50/70	14
400	387	473	50	330	25	6	50/70	17
450	438	525	50	355	25	6	50/70	17
500	489	578	50	382	25	6	50/70	17