

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Fabrikant: OKE Armaturen GmbH
- Tussenklem-, wafer-, ringtype
- Medium: lucht, rookgassen, hete gassen
- Centrische asconstructie
- Montage tussen flenzen conform DIN24154 R2, EN 1092-1:2001 (PN 6-16), ASME 16.5
- Temperatuurbereik van -60°C t/m 1.000°C.
- Standaard lekkage 2% van KV 90°
- Goede dichtheid naar buiten door stopbus met grafietspakking
- Industriële hoge temperatuur coating
- Cirkelvormige flensfacing
- Behuizing gesneden uit dikke plaat
- Doorslaand klepblad
- Deze klep kan worden voorzien van diverse aandrijvingen

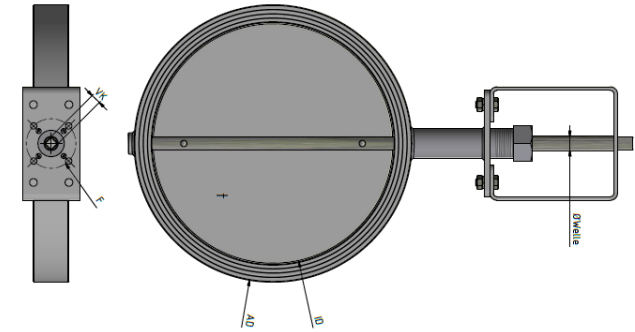
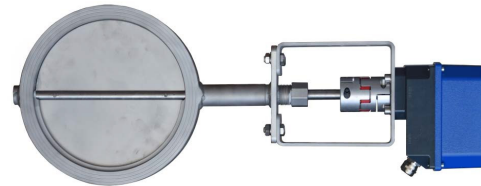
### OPTIES

- Standaard aanslagrand (metal to metal) lekkage <0,5% van Kva 90°
- Aanslagrand met pakkingskoord, lekkage <0,1% 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



DN	ID	AD	B	Welle	t	F	VK
71	65	100	30	12	3	50/70	9
80	74	108	30	12	3	50/70	9
90	84	114	30	12	3	50/70	9
100	94	127	35	12	3	50/70	9
112	106	140	35	12	3	50/70	9
125	116	152	35	12	3	50/70	9
140	133	168	35	12	3	50/70	9
150	140	178	35	12	3	50/70	9
160	153	185	40	16	4	50/70	11
180	168	203	40	16	4	50/70	11
200	190	228	40	16	4	50/70	11
224	210	252	40	16	4	50/70	11
250	236	279	40	16	4	50/70	11
280	266	320	45	20	5	50/70	14
300	293	337	45	20	5	50/70	14
315	302	350	45	20	5	50/70	14
355	342	392	45	20	5	50/70	14
400	394	436	50	20	5	50/70	14
450	444	485	50	20	5	50/70	14
500	494	530	60	20	5	50/70	14
560	553	610	60	25	6	70/102	17
600	594	650	60	25	6	70/102	17
630	623	680	60	25	6	70/102	17
710	703	760	70	25	6	70/102	17
800	793	845	80	30	6	70/102	22
900	887	942	100	30	6	70/102	22
1000	994	1050	100	30	6	70/102	22

	01	02	03	04
Huis	SJ355	SS304	SS316Ti	SS310
Klepblad	SJ355	SS304	SS316Ti	SS310
As	SS304	SS304	SS316Ti	SS310
Afwerking	Coating	/	/	/
T max	450°C	600°C	650°C	900°C