

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Fabrikant: Oke Armaturen
- Dubbele flensaansluiting
- Medium: lucht, rookgassen, hete gassen
- Centrische asconstructie
- Montage tussen flenzen DIN2501 tot drukklasse PN6
- Temperatuurbereik van -25°C t/m 900°C.
- Standaard lekkage 5% van KV 90°
- Goede dichtheid naar buiten door stopbus met grafietpakking
- Industriële hoge temperatuur coating
- Behuizing uit gerold plaatstaal
- Doorslaand klepblad
- Deze klep kan worden voorzien van diverse aandrijvingen



### OPTIES

- Standaard aanslagrand (metal to metal) lekkage <2% van KV 90°
- Aanslagrand met pakkingskoord, lekkage <1% van KV 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

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

DN	A	B	C	LK	Aantal gaten	Gat ø
300	300	85	440	395	12	22
350	350	85	490	445	12	22
400	400	85	540	495	16	22
450	450	85	595	550	16	22
500	500	85	645	600	20	22
600	600	100	755	705	20	26
700	700	100	860	810	24	26
800	800	100	975	920	24	30
900	900	100	1075	1020	24	30
1000	1000	100	1175	1120	28	30
1200	1200	140	1405	1340	32	33
1400	1400	140	1630	1560	36	36
1600	1600	140	1830	1760	40	36
1800	1800	140	2045	1970	44	39
2000	2000	140	2265	2180	48	42

