

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Fabrikant: Oke Armaturen
- Dubbele flensaansluiting
- Medium: lucht, rookgassen, hete gassen
- Centrische asconstructie
- Montage tussen flenzen DIN2501 tot drukklasse PN10
- 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	445	400	12	22
350	350	85	505	460	16	22
400	400	85	565	515	16	26
450	450	85	615	565	20	26
500	500	85	670	620	20	26
600	600	100	780	725	20	30
700	700	100	895	840	24	30
800	800	100	1015	950	24	33
900	900	100	1115	1050	28	33
1000	1000	100	1230	1160	28	36
1200	1200	140	1455	1380	32	39
1400	1400	140	1675	1541	36	42
1600	1600	140	1915	1820	40	48
1800	1800	140	2115	2020	44	48
2000	2000	140	2235	2230	48	48

