

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Fabrikant: Oke Armaturen
- Dubbele flensaansluiting
- Medium: lucht, rookgassen, hete gassen
- Centrische asconstructie
- Montage tussen flenzen conform DIN24154 R2
- 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	B	As	Klepblad	LK	Aantal gaten	Gat ø
71	70	12	3	110	4	9,5
80	70	12	3	118	4	9,5
90	70	12	3	128	4	9,5
100	70	12	3	139	4	9,5
112	70	12	3	151	4	9,5
125	70	12	3	165	4	9,5
140	70	12	3	182	8	11,5
150	70	12	3	191	8	11,5
160	70	16	4	200	8	11,5
180	70	16	4	219	8	11,5
200	70	16	4	241	8	11,5
224	70	16	4	265	8	11,5
250	70	16	4	292	8	11,5
280	85	20	5	332	8	11,5
300	85	20	5	349	8	11,5
315	85	20	5	366	8	11,5
355	85	20	5	405	8	11,5
400	85	20	5	448	12	11,5
450	85	20	5	497	12	11,5
500	85	20	5	551	12	11,5
560	100	25	6	629	16	14
600	100	25	6	665	16	14
630	100	25	6	698	16	14
710	100	25	6	775	16	14
800	100	30	6	861	24	14
900	100	30	6	958	24	14
1000	100	30	6	1067	24	14
1120	140	40	6	1200	32	18
1250	140	40	6	1337	32	18
1400	140	40	6	1475	32	18
1600	140	40	8	1675	40	18
1800	140	40	8	1875	40	18
2000	140	40	8	2073	40	18

