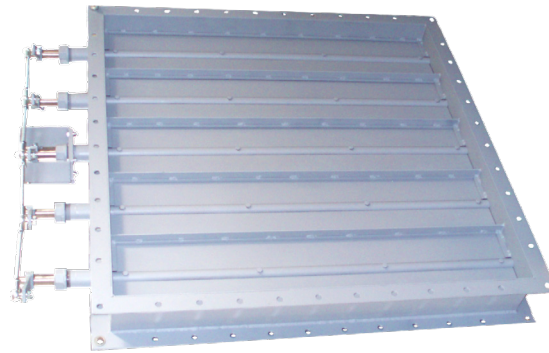


TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Fabrikant: OKE Armaturen
- Dubbele flensaansluiting
- Medium: lucht, rookgassen, hete gassen
- Meerdere bladen mogelijk, parallel of contra-roterend
- Montage tussen flenzen DIN 24 193 rij3 of klantspecifiek
- Temperatuurbereik van -25°C t/m 900°C.
- Lekkage zeer afhankelijk van uitvoering
- Goede dichtheid naar buiten door stopbus met grafietpakking
- Industriële hoge temperatuur coating
- Behuizing uit standaard U-profiel
- Doorslaand klepblad
- Lekkage afhankelijk van aantal bladen
- Deze klep kan worden voorzien van diverse aandrijvingen



OPTIES

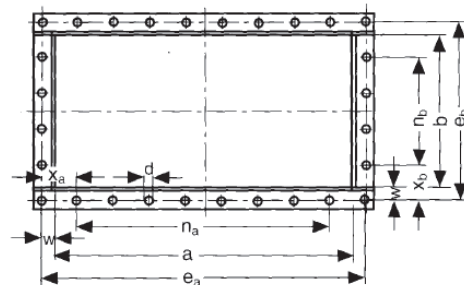
- Aanslagrand (metal to metal) voor betere afsluiting

TOEPASSINGEN

Inzetbaar als luchtinlaat regelklep. De klep vindt toepassing

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

Type	a / b	Tol.	e	x	Deler n _a	Aantal gaten n _g	w	Gat ø
300	302		336	105,5				
315	317		351	113				
335	337		371	123				
355	357		391	133	1	4	17	10
375	377		411	143				
400	402		436	155,5				
425	427	+1,5	461	168				
450	452		512	68,5				
475	477		537	81				
500	502		562	93,5				
530	532		592	108,5				
560	562		622	123,5	3	6		
600	602		662	143,5				
630	632		692	158,5			30	15
670	672		732	178,5				
710	712		772	73,5				
750	752		812	93,5				
800	802		862	118,5	5	8		
850	852		912	143,5				
900	902		962	168,5				
950	952		1012	68,5				
1000	1002		1062	93,5				
1060	1062		1132	128,5	7	10		
1120	1122	+2	1192	158,5				
1180	1182		1252	188,5				
1250	1252		1322	98,5			35	19
1320	1322		1392	133,5	9	12		
1400	1402		1472	173,5				
1500	1502		1572	98,5				
1600	1602		1692	158,5	11	14		
1700	1702		1792	85,5				
1800	1802		1892	133,5	13	16	45	24
1900	1902		1992	183,5				
2000	2002		2092	108,5	15	18		