

<b>Butterflyventiler</b>		<b>Type : 5a</b>
<b>Wafer</b>		
<b>Anvendelse:</b> Røggasser		
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Kort indbygningsmål og lav vægt</li> <li>* Velegnet for drosling.</li> <li>* Skala med fastspænding i ønsket stilling.</li> </ul>		
<b>Generelle data</b>		
<b>Type</b>	:	<b>5a</b>
<b>Materiale</b>	:	<b>Støbejern GG 25</b>
<b>Trykklasse</b>	:	PN 16 afhængig af temperatur
<b>Klap</b>	:	Stål
<b>Spindel</b>	:	Stål
<b>Håndtag</b>	:	Stål
<b>Skala</b>	:	Messing
<b>Låsebolt</b>	:	Stål
<b>Tætning</b>	:	Metallisk
<b>Spindelætning</b>	:	Grafit
<b>Spindelbøsning</b>	:	Messing
<b>Tilslutning</b>	:	Montering mellem DIN flanger PN 6/10/16
<b>Temperatur</b>	:	Op til +280°C (+450°C m/klap og spindel i rustfrit stål)

Varenr.	DIMENSIONER (mm)					ANDET
	DN	B	H1	D	F1	Vægt (kg)
15251025	25	29	172	60	95	1
15251032	32	29	176	67	95	1,1
15251040	40	29	183	79	95	1,3
15251050	50	29	190	89	95	1,5
15251065	65	29	205	108	115	1,8
15251080	80	34	231	126	115	2,8
15251100	100	34	241	147	135	3,3
15251125	125	34	262	179	135	4,4
15251150	150	34	273	201	185	4,8
15251200	200	39	330	257	185	8,7
15251250	250	39	359	315	185	12,5
15251300	300	44	389	370	185	
15251350	350	44	414	420	185	
15251400	400	49	466	473	185	
15251500	500	49	518	578	185	

## Kvs / Kva

Varenr.	Kvs 60 graders åbning / Kva 90 graders åbning					
	DN	Kvs	Kva	DN	Kvs	Kva
	25	8	10	125	360	660
	32	17	20	150	520	1000
	40	30	38	200	990	2080
	50	50	68	250	1570	3300
	65	88	130	300	2290	4750
	80	132	210	350	3000	6400
	100	225	380	400	3900	8400

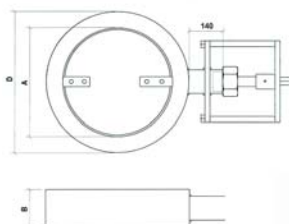
- Lækrate: < 1 % af Kva.

Varianter:

- komplet med pneumatisk- eller elektrisk aktuator
- andre dimensioner
- andre tilslutningsmål
- anlægsflade for klap m/ eller u/tætning
- andre materialer
- højere temperaturer
- Type 5B: Håndtag og hakskive
- Type 5K: Med konsol for aktuator

# Røggasspjæld

foto af R4(c)



## Butterflyventiler Type : R4E(C)

### Wafer R4E(C) med konsol for aktuator

Anvendelse: Luftarter

- \* Kort indbygningsmål og lav vægt
- \* Velegnet for drosling.

### Generelle data

Type	: R4E(C)
Materiale	: Stål St37-2
Trykklasse	: PN 16 afhængig af temperatur
Klap	: Stål St. 37
Spindel	: Rustfrit stål 1,4305
Tætning	: Metallisk
Spindel-tætning	: Grafitsnor
Spindelbøsning	: Messing
Spindelleje	: bronze
Tilslutning	: Montering mellem flanger iht. DIN 24154 Teil 2(1990)
Temperatur	: Op til +280°C
Lækagerate	: 1-2% af Kva uden anslagsliste
	: 0,5% af Kva med anslagsliste
	: 0,2% af Kva med anslagsliste og blødtætning

Varenr.	DIMENSIONER (mm)					ANDET
	DN	B	A	D	ø(spindel)	Vægt (kg)
15252065	71	25	65	100	10	
15252080	80	25	74	108	10	
15252100	100	35	94	127	12	
15252125	125	35	119	152	12	
15252150	150	35	143	178	12	
15252200	200	40	194	225	16	
15252250	250	40	244	275	16	
15252300	300	45	293	337	20	
15252350	355	45	348	392	20	
15252400	400	50	394	436	20	
15252450	450	50	444	485	20	
15252500	500	60	494	530	20	
15252600	600	60	594	650	25	
15252700	710	70	703	760	25	
15252800	800	80	793	845	30	
15252900	900	100	887	942	30	
15252001	1000	100	994	1050	30	

#### Varianter:

- komplet med pneumatisk- eller elektrisk aktuator
- andre dimensioner
- andre tilslutningsmål
- anlægsflade for klap m/ eller u/tætning
- andre materialer
- højere temperaturer
- Type R4(C) Lugged type med konsol for aktuator