

**Drosselklappe**

**SATURNIA**

**FLUIDS UNDER CONTROL**

**InterApp Ges.m.b.H.**  
Kolpingstraße 19  
A-1230 Wien  
Austria

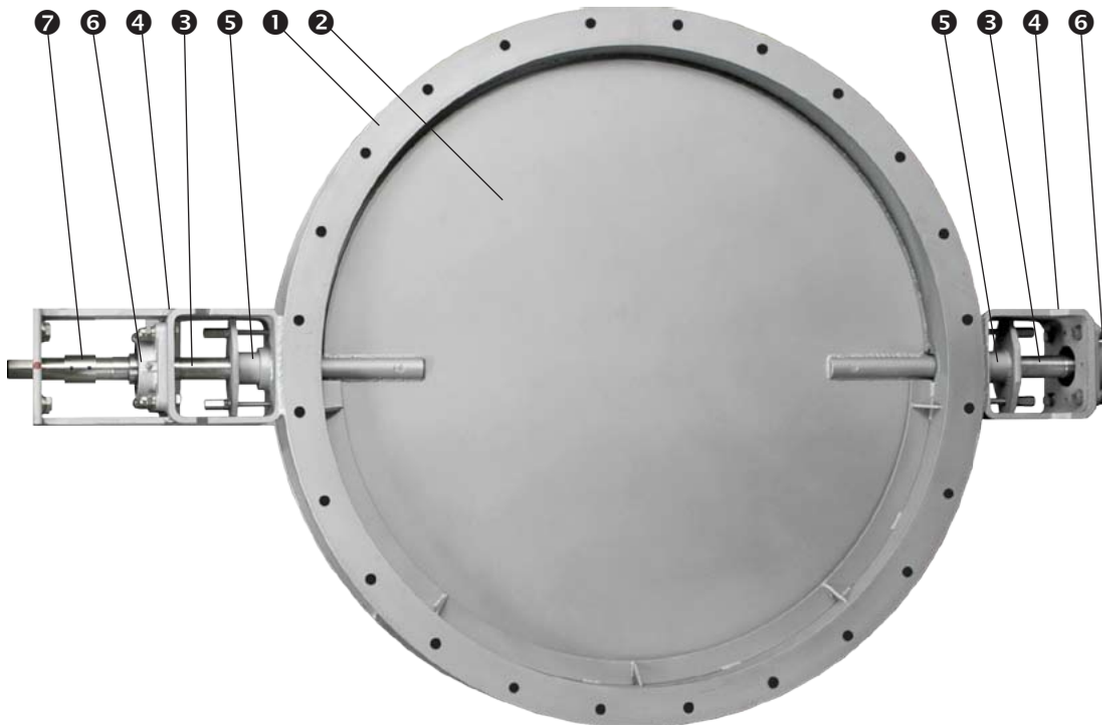
Tel. +43 (0)1 616 23 71 0  
Fax +43 (0)1 616 23 71 99  
<http://www.interapp.net>  
[info@at.interapp.net](mailto:info@at.interapp.net)

## SATURNIA Drosselklappe DN200 - 2000

### ● Produktmerkmale:

<b>SATURNIA</b>	Leistenanschlagende Drosselklappe für AUF-ZU und Regelbetrieb
<b>Anwendungsbereich</b>	Für Abgase im Industriebereich, Rauchgasreinigung, Entschwefelungsanlagen, ...
<b>Gehäusebauformen</b>	Flanschgehäuse DN200-2000
<b>Kopfflansch</b>	nach EN ISO 5211
<b>Max. Betriebsdruck</b>	-10 kPa bis +25 kPa
<b>Anschlussnormen</b>	DIN 24154, andere Normen auf Anfrage
<b>Temperaturbereich</b>	max. 650°C
<b>Leckage</b>	0,5% kvs

### ● Konstruktion:



1	Gehäuse	Stahl oder Edelstahl
2	Scheibe	Stahl oder Edelstahl
3	Welle	Edelstahl
4	Bügel	Stahl oder Edelstahl
5	Wellenbüchse	Edelstahl
6	Wellenlager	Edelstahl
7	Kupplung	Edelstahl

Die genaue Materialauswahl erfolgt nach Definition der Betriebsbedingungen

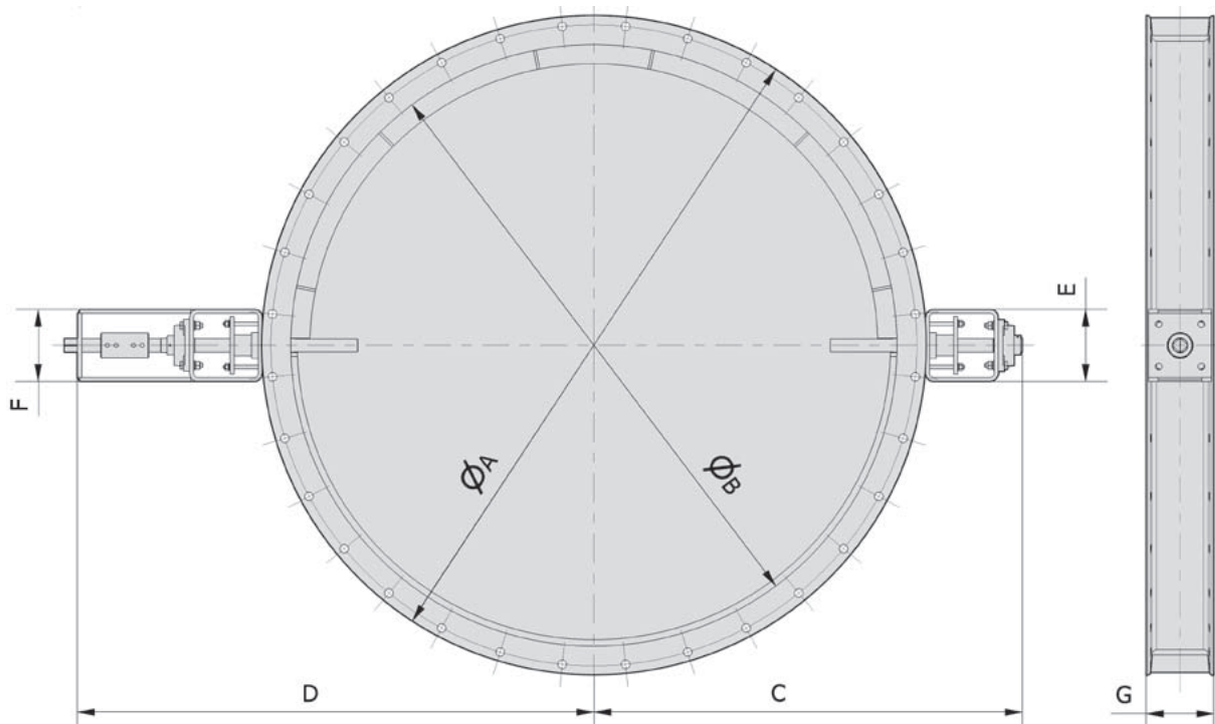
## FLUIDS UNDER CONTROL

InterApp Ges.m.b.H.  
Kolpingstraße 19  
A-1230 Wien  
Austria

Tel. +43 (0)1 616 23 71 0  
Fax +43 (0)1 616 23 71 99  
<http://www.interapp.net>  
[info@at.interapp.net](mailto:info@at.interapp.net)

## SATURNIA Drosselklappe DN200 - 2000

● **Abmessungen:**



DN	A	B	C	D	E	F	G	[kg] *
200	273	203	245	530	140	140	100	22
250	323	253	270	555	140	140	100	26
315	398	318	307	593	140	140	100	29
400	484	404	350	636	140	140	100	35
500	584	504	400	686	140	140	100	43
630	734	634	475	761	140	140	100	56
710	814	714	515	801	140	140	100	74
800	904	804	560	846	140	140	100	81
900	1004	904	610	896	140	140	100	96
1000	1105	1005	660	947	140	140	100	115
1250	1375	1255	805	1070	130	150	140	205
1400	1525	1405	930	1217	200	200	140	310
1600	1725	1605	1030	1317	200	200	140	360
1800	1925	1805	1130	1417	200	200	140	520
2000	2125	2005	1330	1517	200	200	140	600

\* Die Gewichtsangaben variieren je nach Materialauswahl

Bitte fragen Sie unseren technischen Innendienst für die Antriebsauslegung

### FLUIDS UNDER CONTROL

InterApp Ges.m.b.H.  
Kolpingstraße 19  
A-1230 Wien  
Austria

Tel. +43 (0)1 616 23 71 0  
Fax +43 (0)1 616 23 71 99  
<http://www.interapp.net>  
[info@at.interapp.net](mailto:info@at.interapp.net)

**InterApp AG**

Grundstrasse 24  
CH-6343 Rotkreuz  
Switzerland

Tel. +41 (0)41 798 22 33

Fax +41 (0)41 798 22 34

[info@ch.interapp.net](mailto:info@ch.interapp.net)

**InterApp Ges.m.b.H.**

Kolpingstraße 19  
A-1230 Wien  
Austria

Tel. +43 (0)1 616 23 71 0

Fax +43 (0)1 616 23 71 99

[info@at.interapp.net](mailto:info@at.interapp.net)

**InterApp Italiana S.r.l.**

Via A. Gramsci 29  
I-20016 Pero (Milano)  
Italy

Tel. +39 02 33 93 71

Fax +39 02 33 93 7200

[info@it.interapp.net](mailto:info@it.interapp.net)

**InterApp Válvulas S.A.**

Igarsa 40  
E-28860 Paracuellos de Jarama  
Spain

Tel. +34 (0)91 6584360

Fax +34 (0)91 6581430

[info@es.interapp.net](mailto:info@es.interapp.net)

**InterApp Kft**

Bécsi út 100  
H-1034 Budapest  
Hungary

Tel. +36 (1) 250 9253

Fax +36 (1) 250 9252

[info@hu.interapp.net](mailto:info@hu.interapp.net)