

## PLAATAFSLUITER

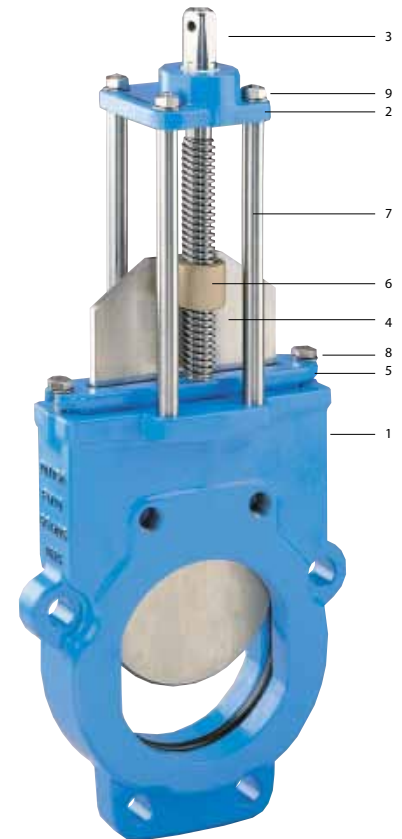


### OMSCHRIJVING

Een zacht afdichtende afsluiter met een gladde en vrije doorlaat voorzien van een niet stijgende spindel.

### TECHNISCHE GEGEVENS

- 1 **Huis:** GG250 (DIN 1691), in- en uitwendig voorzien van een epoxy-poedercoating (DIN 30677)
- 2 **Lagersteun:** DN50 - 200 (GG400 - DIN 1693 en EN 1563), DN250 - 400 (GG250 - DIN 1691), voorzien van een epoxy-poedercoating
- 3 **Spindel:** RVS St. 1.4021
- 4 **Plaat:** RVS St. 1.4301
- 5 **Aandrukkring:** tot DN200 GG250 (DIN 1691), in- en uitwendig voorzien van een epoxy-coating
- 6 **Spindelmoer:** Rg7
- 7 **Spindelsteunen:** RVS St. 1.4021
- 8 **Bouten:** A2
- 9 **Moeren:** A2  
**Plaatzitting:** elastomeer  
**Schuifgeleiding:** POM  
**Handwiel:** GG250 (DIN 1691)  
**Flensverbindingen:** EN 1092-2, PN10



### EIGENSCHAPPEN

De roestvrij stalen plaat, de roestvrij stalen spindel en het epoxy gecoate grijs gietijzeren huis garanderen een grote corrosiebestendigheid.

De plaatafsluiter kan zowel tussen flenzen als met behulp van een contraflens aan het einde van een leiding worden gemonteerd.

### LEVERING

**Type 3600** met niet stijgende spindel

**Type 3600EL** met niet stijgende spindel en flensaansluiting voor elektromotor

## PLAATAFSLUITER

### TOEPASSING

Voor water- en rioolleidingen, zuiveringssinstallaties, chemische- en voedingsmiddelenindustrie.  
Eveneens geschikt voor dunvloeibare en droge media.

### KWALITEITSNORMEN

Producent gecertificeerd volgens ISO 9001 : 2000

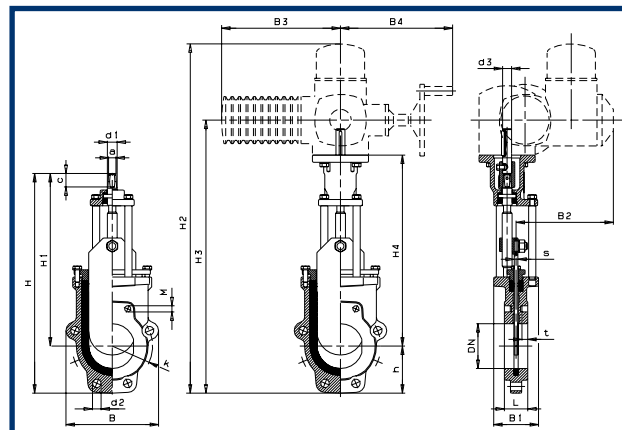
### BEDIENINGSMOGELIJKHEDEN

#### Handwiel:

nr. 7800 (DN 50/65, 125/150, 350)

nr. 7840 (DN 80, 100, 200, 250, 300, 400)

elektrische aandrijving



### Inbouwmaat volgens EN 558-1 GR 20

Maat	DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Werkdruk	PN	10	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6
Flens	k	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515
	D2	19	19	19	19	19	23	23	23	23	23	28
Bouten	draad	M 16	M 16	M 16	M 16	M 16	M 20	M 20	M 20	M 20	M 20	M 24
	aantal	2	2	6	6	6	6	6	8	8	10	10
	aantal	2	2	4	4	4	4	4	8	8	12	12
	diepte	9,5	11	10	13	14	14	14	14	19	19	26
Boutlengte met volgringen	boutgat	110	110	110	120	120	130	130	150	160	160	200
	Voor standaard flens EN 1092-2,PN10 draadgat	34	35	35	36	38	38	38	40	48	48	56
Afsluiters	H	349	381	450	490	559	619	753	957	1081	1242	1353
	h	65	72	95	105	120	136	162	169	193	226	250
	H 1	284	309	355	385	439	483	591	788	888	1016	1103
	B	125	139	188	206	234	268	319	347	399	462	512
	L	43	46	46	52	56	56	60	68	78	78	102
Spindel	B 1	88	88	100	100	100	100	127	160	160	180	180
	a	10,3	10,3	16,3	16,3	19,3	19,3	19,3	24,3	24,3	27,3	27,3
	c	20	20	30	30	38	38	38	48	48	48	48
	d 1	16	16	22	22	25	25	28	32	32	36	36
Plaat	s	6	6	8	8	8	8	10	12	12	15	15
Elektrische aandrijving	type E-aandrijving			SA07.5	SA07.5	SA07.5	SA07.5	SA10.1	SA10.1	SA10.1	SA14.1	SA14.1
	H 2			739	779	852	912	1048	1256	1380	1584	1695
	H 3			569	609	682	742	878	1086	1210	1404	1514
	H 4			396	426	484	528	636	837	937	1068	1155
	B 2			273	273	273	273	287	279	279	318	318
	B 3			265	265	265	265	282	282	282	385	385
	B 4			250	250	250	250	256	256	256	325	325
	slagen (open/dicht)			8	10	13	15	20	21	25	29	34
d 3			20	20	20	20	20	20	20	30	30	
Gewicht kg	nr. 3600	6,3		11,0	14,0	17,0	22,0	33,0	73,0	99,0	140,0	180,0
	nr. 3600EL			13,0	16,0	19,5	24,5	36,0	76,0	102,0	144,0	184,0

Onze documentatie, productinformatie en adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring op het moment van uitgave, doch zijn op generlei wijze juridisch bindend. Op al onze leveringen zijn de algemene leveringsvoorwaarden van Imbema Holland B.V. en haar werkmaatschappijen van toepassing, zoals deze zijn gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Haarlem d.d. 15 oktober 1982.

### Imbema Denso B.V.

Nijverheidsweg 5-7

Postbus 160

NL-2000 AD Haarlem

Tel.: +31 (0)23-517 24 24

Fax: +31 (0)23-531 74 33

K.v.K.nr.: 34037222

E-mail: info@imbemadenso.nl

www.imbemadenso.nl

Een onderneming van de Imbema Groep.

