

E2-SCHUIFAFSLUITER MET FLENZEN DN50 - DN200

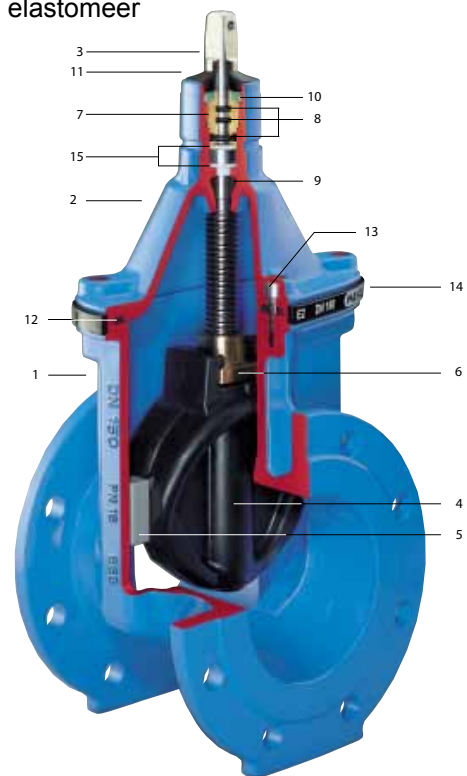


OMSCHRIJVING

Een zacht afdichtende schuifafsluiter met een gladde en vrije doorlaat

TECHNISCHE GEGEVENS

- 1/2 **Boven- en onderhuis:** GGG400 (DIN 1693), in- en uitwendig voorzien van een epoxy-poedercoating (DIN 30677)
- 3 **Spindel:** RVS St 1.4021
- 4 **Schuif:** GGG400 (DIN 1693 en EN 1563), in- en uitwendig voorzien van een gevulkaniseerd elastomeer
- 5 **Schuifgeleiding:** hostaform
- 6 **Schuifmoer:** messing CuZn36Pb3As
- 7 **O-ringhouder:** Ms 58
- 8 **O-ringen:** elastomeer
- 9 **Stootaanslag:** elastomeer
- 10 **Borgring:** POM
- 11 **Stofkeringsring:** elastomeer
- 12 **Profielrubber:** elastomeer
- 13 **Inbusbouten:** St 8.8 (DIN 912), bedekt met was
- 14 **Beschermring:** PE
- 15 **Glijschijven:** POM



Flenzen: volgens EN 1092-2 (DIN 28605), geboord volgens DIN 2501-PN10 (standaard)

EIGENSCHAPPEN

Een optimale klepvoering van slijtvast kunststof garandeert een geringe slijtage en een laag bedieningsmoment. De O-ringen zijn onder druk uitwisselbaar (ISO 7259). Het bovendeel is eenvoudig te voorzien van een elektrische aandrijving. Door maatconforme doorlaat zeer eenvoudig te proppen. Maximale druk 16 bar.

LEVERING

Gas:

Type 4005E2, korte inbouw lengte (DIN 3202 F4), EN 558-1 GR14

Type 4705E2, lange inbouw lengte (DIN 3202 F5), EN 558-1 GR15

Water:

Type 4000E2, korte inbouw lengte (DIN 3202 F4), EN 558-1 GR14

Type 4700E2, lange inbouw lengte (DIN 3202 F5) EN 558-1 GR15

E2-SCHUIFAFSLUITER MET FLENZEN DN50 - DN200

TOEPASSING

In gas-, water- en rioolleidingen.

BEDIENINGSMOGELIJKHEDEN

Handwiel: nr. 7800

Inbouwgarmenturen:

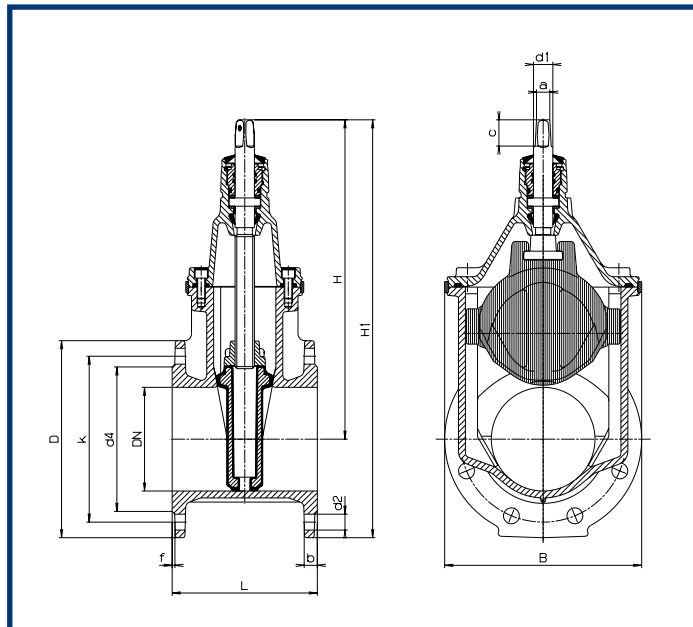
nr. 9000E2 normaal

nr. 9500E2 telescopisch

KWALITEITSNORMEN

KIWA

Producent gecertificeerd volgens ISO 9001 : 2000



DN	PN	Flens					Bouten			Spindel			Afsluiters				Gewicht kg		
		D	b	k	d4	f	Aantal	Draad	d2	a	c	d1	H	H1	L kort	L lang	B	kort	lang
50	10	165	19	125	98	3	4	M16	19	14,8	30	22	260	342	150	250	143	11,0	12,0
	16																		
65	10	185	19	145	118	3	4	M16	19	17,3	35	25	328	420	170	270	180	17,0	18,5
	16																		
80	10	200	19	160	133	3	8	M16	19	17,3	35	25	336	436	180	280	180	18,5	20,5
	16																		
100	10	220	19	180	153	3	8	M16	19	19,3	38	25	373	483	190	300	213	24,5	27,5
	16																		
125	10	250	19	210	183	3	8	M16	19	19,3	38	28	450	575	200	325	285	35,0	38,0
	16																		
150	10	285	19	240	209	3	8	M20	23	19,3	38	28	462	605	210	350	285	40,5	46,0
	16																		
200	10	340	20	295	264	3	8	M20	23	24,3	48	32	563	733	230	400	357	64,0	72,0
	16						12												

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 gedeponereerd 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.

