

E2-VERLOOP-SCHUIFAFSLUITER



OMSCHRIJVING

Een zacht afdichtende schuifafsluiter voorzien van flenzen met verschillende diameters

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

EIGENSCHAPPEN

Een optimale klepvoering van slijtvast kunststof garandeert een geringe slijtage en een laag bedieningsmoment. De O-ringen zijn onder druk uitwisselbaar t/m DN200 (ISO 7259).

Het bovendeel is eenvoudig te voorzien van een elektrische aandrijving.

Maximale druk 16 bar.

Afsluiter en verloopstuk in één geheel.

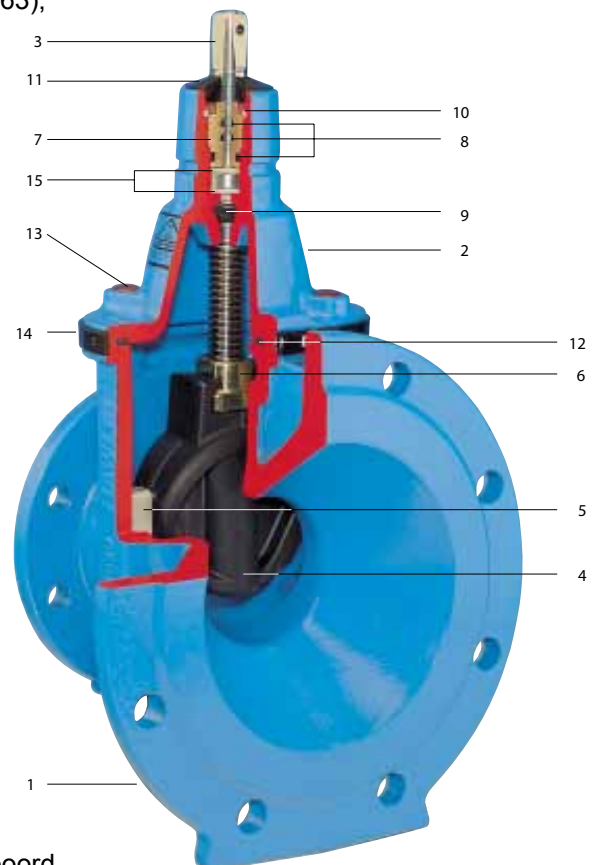
LEVERING

Gas:

Type 4155E2

Water:

Type 4150E2



PRODUCTINFORMATIE

E2-VERLOOP-SCHUIFAFSLUITER

TOEPASSING

In gas-, water- en rioolleidingen.

BEDIENINGSMOGELIJKHEDEN

Handwiel: nr. 7800

Inbouwgarmenturen:

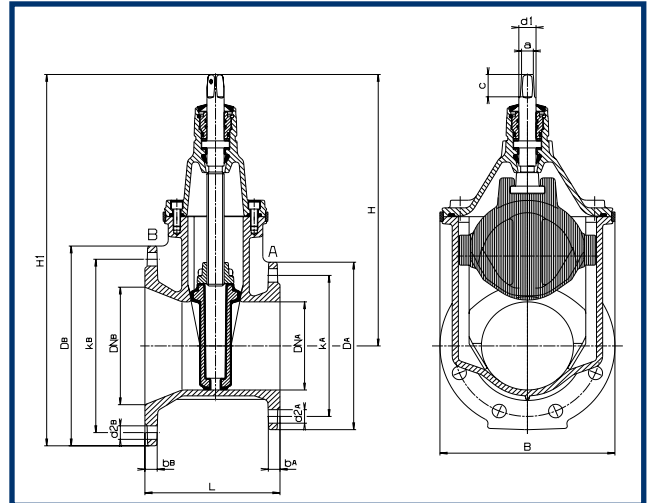
nr. 9000E2 normaal, vanaf DN250 nr. 9000

nr. 9500E2 telescopisch, vanaf DN250 nr. 9500

KWALITEITSNORMEN

KIWA

Producent gecertificeerd volgens ISO 9001 : 2000



DN	PN	Afsluiter				Spindel			Flens B					Flens A					Gewicht kg
		H	H1	L	B	a	c	d1	DB	bB	kB	d2B	nB*	DA	bA	kA	d2nA	nA*	
100-65	10	328	438	180	180	17,3	35	25	220	19,0	180	19	8	185	19	145	19	4	19,0
	16																		
100-80	10	336	446	190	180	17,3	35	25	220	19,0	180	19	8	200	19	160	19	8	20,0
	16																		
150-80	10	336	479	200	180	17,3	35	25	285	19,0	240	23	8	200	19	160	19	8	24,0
	16																		
125-100	10	373	498	200	213	19,3	38	25	250	19,0	210	19	8	220	19	180	19	8	25,5
	16																		
150-100	10	373	516	210	213	19,3	38	25	285	19,0	240	23	8	220	19	180	19	8	28,0
	16																		
200-100	10	373	543	210	213	19,3	38	25	340	20,0	295	23	8	220	19	180	19	8	32,0
	16												12						
200-150	10	462	632	220	285	19,3	38	28	340	20,0	295	23	8	285	19	240	23	8	46,5
	16												12						
250-150	10	462	662	230	285	19,3	38	28	400	22,0	350	23	12	285	19	240	23	8	52,5
	16												28						
300-150	10	462	690	240	285	19,3	38	28	455	24,5	400	23	12	285	19	240	23	8	57,0
	16												28						
250-200	10	563	763	240	357	24,3	48	32	400	22,0	350	23	12	340	20	295	23	8	68,0
	16												28					12	
300-200	10	563	791	250	357	24,3	48	32	455	24,5	400	23	12	340	20	295	23	8	74,0
	16												28					12	
300-250	10	670	898	260	432	27,3	48	34	455	24,5	400	23	12	400	22	350	23	12	105,5
	16												28			355	28		

nB*, nA* = aantal bouten

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.

