

# E2 Редуктивен Шибър

## Фланцов, DN 65 - 300, PN 10 | PN 16



### Характеристики

- Клинов шибър с меко уплътнение със свободен проходен канал; с различен размер на присъединителните фланци
- Фланци с размери в съответствие с EN 1092-2, пробити съгласно EN 1092-2 | PN 10 стандарт; EN 1092-2 | PN 16 DN 200-DN 300 моля посочете при поръчка - други стандарти по заявка
- E2 редуциращият шибър съчетава в едно цяло качества на спирателен кран и редуциращ детайл; тази функция предоставя възможност за приложение, когато е необходима ефективност на материали и пространство
- Един шиш за няколко размера
- Възможност за електрическо задвижване
- Лесно поставяне на позиционен индикатор и електрозадвижка на основата на стандартния капак на шибъра
- Шпиндел от дуплекс неръждаема стомана

**Стандартен модел:** без ръчно колело и шиш

**Други модели:** за монтаж на електрозадвижка No.4150ELE2 с позиционен индикатор: No.4150STE2

**Специални модели:** по запитване

No. 4150E2



### Акcesoари

Акcesoари: виж стр. А 1/2

Ръчно колело:		No. 7800
	фиксирана дължина	No. 9000E2
Шиш:	телескопичен	No. 9500E2
	фиксирана дължина	No. 1750
Гърне:	телескопично	No. 2050
		No. 2051K
Ел. задвижка:		No. 9920
Адаптор за ел. задвижка (E2) адаптор		No. 8630E2
Опорна плоча:		No.3481, No.3482
Накрайник за шиш:		No.2156, No.2157, No.2158
Удължител за шиш:		No.7820, No.7825
Позиционен индикатор:		No.2170E2
Болтове:		No.8810, No.8830, No. 8840
Стойка шиш за външно управление:		No.9894, No.9895
Плоско уплътнение:		No.3390, No.3470

Кат. N.	MOP (PN)	Размери / DN *															
		100 65	100 80	125 80	125 100	150 80	150 100	150 125	200 100	200 150	250 150	250 200	300 150	300 200	300 250		
4150E2	16																

\* Големината на шибъра е съобразена с размера на по-малкия фланец

### Пример за приложение



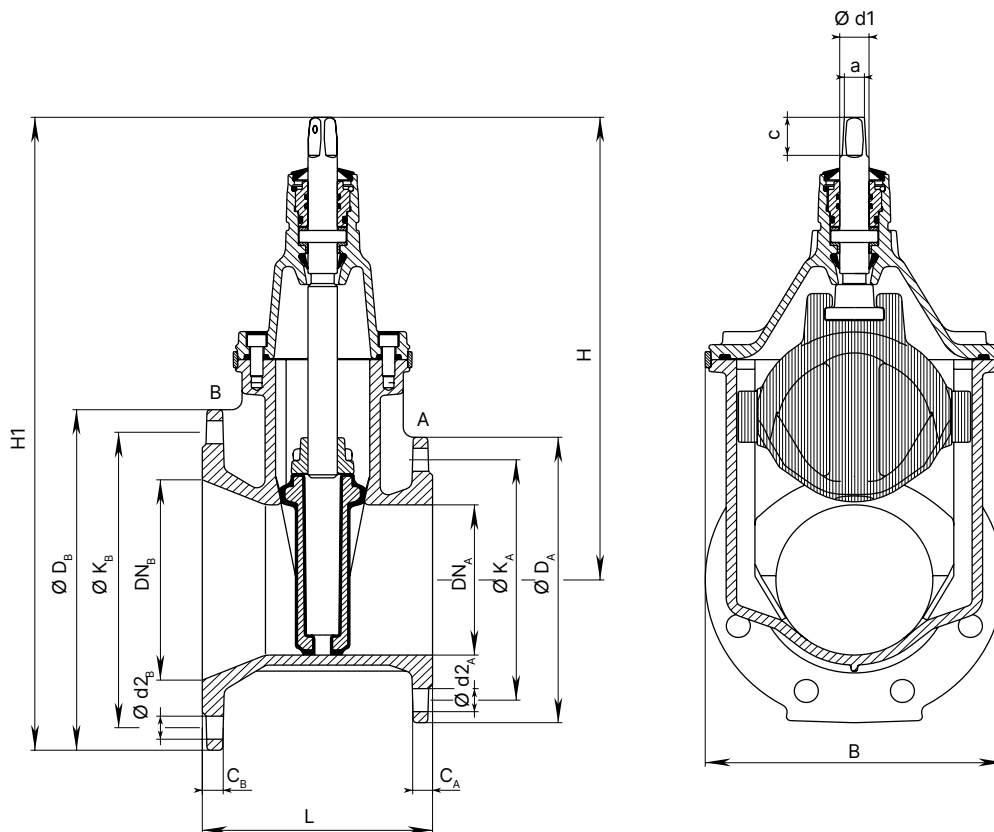
Всички илюстрации, технически данни, размери (в мм) и тегла (посочени в кг) са необвързващи. Подлежи на промяна.

# E2 Редуктивен Шибър

## Фланцов, DN 65 - 300, PN 10 | PN 16



№. 4150E2



DN	MOP (PN)	Фланец А					Фланец В					Шиш			Шибър				Тегло (кг)
		ØD <sub>A</sub>	C <sub>A</sub>	ØK <sub>A</sub>	Ød2 <sub>A</sub>	n <sub>A</sub> *	ØD <sub>B</sub>	C <sub>B</sub>	ØK <sub>B</sub>	Ød2 <sub>B</sub>	n <sub>B</sub> *	a	c	Ød1	H	H1	L	B	
100 - 65	10 16	185	19	145	19	4	220	19,0	180	19	8	17,3	35	25	328	438	180	180	19,0
100 - 80	10 16	200	19	160	19	8	220	19,0	180	19	8	17,3	35	25	336	446	190	180	20,0
125 - 80	10 16	200	19	160	19	8	250	19,0	210	19	8	17,3	35	25	336	461	200	180	21,5
125 - 100	10 16	220	19	180	19	8	250	19,0	210	19	8	19,3	38	25	373	498	200	213	25,0
150 - 80	10 16	200	19	160	19	8	285	19,0	240	23	8	17,3	35	25	336	479	200	180	24,0
150 - 100	10 16	220	19	180	19	8	285	19,0	240	23	8	19,3	38	25	373	516	210	213	28,0
150 - 125	10 16	250	19	210	19	8	285	19,0	240	23	8	19,3	38	28	449	592	210	285	36,0
200 - 100	10 16	220	19	180	19	8	340	20,0	295	23	8 12	19,3	38	25	373	543	210	213	31
200 - 150	10 16	285	19	240	23	8	340	20,0	295	23	8 12	19,3	38	28	462	632	220	285	46,5
250 - 150	10 16	285	19	240	23	8	400	22,0	350 355	23 28	12	19,3	38	28	462	662	230	285	49
250 - 200	10 16	340	20	295	23	8 12	400	22,0	350 355	23 28	12	24,3	48	32	563	763	240	357	70,5
300 - 150	10 16	285	19	240	23	8	455	24,5	400 410	23 28	12	19,3	38	28	462	690	240	285	68
300 - 200	10 16	340	20	295	23	8 12	455	24,5	400 410	23 28	12	24,3	48	32	563	791	250	357	74,5
300 - 250	10 16	400	22	350 355	23 28	12	455	24,5	400 410	23 28	12	27,3	48	34	670	898	260	432	105

Големината на шибъра е съобразена с размера на по-малкия фланец n<sub>A</sub>\*, n<sub>B</sub>\* = болтове за фланец

Всички илюстрации, технически данни, размери (в мм) и тегла (посочени в кг) са необвързващи. Подлежи на промяна.