

E2 Задвижка клиновая DN 50-200

Упругозапирающаяся клиновая задвижка с гладким проходным каналом

hawle

Описание изделия

легкое переоборудование, возможен индикатор положения и электропривод на базе типовой крышки задвижки

один шток для нескольких диаметров задвижек

оптимально расположенные направляющие клина из износостойкого пластика гарантируют минимальное трение, истирание и закрывающие усилия, для частой работы при давлениях до 1.6 МПа

100 % подходит для работы с электроприводом

значительное превышение требуемой длины резьбы позволяет гарантировать функциональность при максимально возможных усилиях на скручивание

О-образные сальники установлены в некорродирующие материалы (требования DIN 3547-T1)

замена О-образных сальников под давлением (требования ISO 7259)

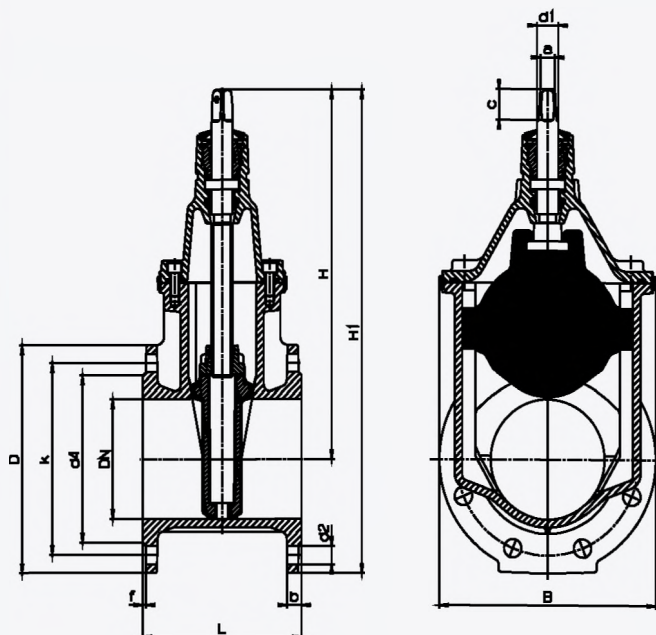
Аксессуары

№ 7800

№ 9000E2, № 9500E2

№ 2051K

DN	Шпindelь		
	a	c	d1
50	14,8	30	22
65	17,3	35	25
80	17,3	35	25
100	19,3	38	25
125	19,3	38	28
150	19,3	38	28
200	24,3	48	32



DN	P _y /МПа	Фланцы					Болты			Задвижка					Вес, кг			
		D	b	k	d 4	f	К-во	Резьба	d 2	H	H1	L		BS 5163	B	BS 5163		
												короткая	длинная			короткая	длинная	
50	1.0 1.6	165	19	125	98	3	4	M 16	19	260	342	150	250	178	143	11,0	12,0	11,5
65	1.0 1.6	185	19	145	118	3	4	M 16	19	328	420	170	270		180	17,0	18,5	
80	1.0 1.6	200	19	160	133	3	8	M 16	19	336	436	180	280	203	180	18,5	20,5	19,0
100	1.0 1.6	220	19	180	153	3	8	M 16	19	373	483	190	300	229	213	24,5	27,5	26,0
125	1.0 1.6	250	19	210	183	3	8	M 16	19	450	575	200	325		285	35,0	38,0	
150	1.0 1.6	285	19	240	209	3	8	M 20	23	462	605	210	350	267	285	40,5	46,0	45,0
200	1.0 1.6	340	20	295	264	3	8 12	M 20	23	563	733	230	400	292	357	64,0	72,0	67,5