

E2 Задвижка клиновая „PN25“

Упругозапирающаяся клиновая задвижка с гладким проходным каналом

hawle

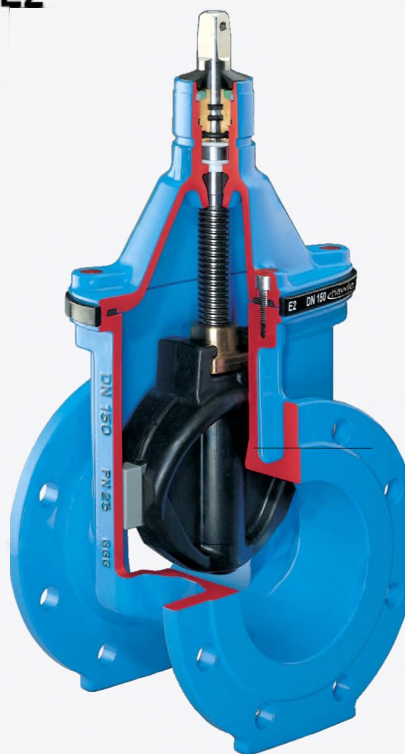
Описание изделия

- 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
- O-образные сальники установлены в некорродирующие материалы (требования DIN 3547-T1)
- замена O-образных сальников под давлением (требования ISO 7259)

Аксессуары

№ 7800
 № 9000E2, № 9500E2
 № 2051K

№ 4010E2



Фланцы соответствуют EN 1092-2, засверлены по DIN 2501 - P_y 1.0 МПа (стандарт);
 Другие стандарты по заказу !

Номер заказа	Вариант	P _y / МПа	Условный проход / DN															
			50	65	80	100	125	150	200	250	300							
4010E2	короткая EN 558-1 GR 14	2.5																
4710E2	длинная EN 558-1 GR 15																	

DN	P _y / МПа	Фланцы					Болты			Шпindelь			Задвижка				Вес, кг		
		D	b	k	d 4	f	К-во	Резьба	d 2	a	c	d1	H	H1	L		B	короткая	длинная
															короткая	длинная			
50		165	19	125	98	3	4	M 16	19	14,8	30	22	260	342	150		143	11,0	
65		185	19	145	118	3	8	M 16	19	17,3	35	25	328	420	170		180	17,0	
80		200	19	160	133	3	8	M 16	19	17,3	35	25	336	436	180		180	18,5	
100		235	19	190	153	3	8	M 20	23	19,3	38	25	373	480	190		213	24,5	
125	2.5	270	19	220	183	3	8	M 24	28	19,3	38	28	450	585	200		285	35,0	
150		300	19	250	209	3	8	M 24	28	19,3	38	28	462	602	210	350	285	40,5	49,0
200		360	20	310	264	3	12	M 24	28	24,3	48	32	563	743	230	400	357	64,0	81,0
250		425	24,5	370	330	3	12	M 27	31	27,3	48	34	670	883		450	432		136,0
300		485	27,5	430	389	4,5	16	M 27	31	27,3	48	34	753	996		500	518		196,0