

# E2 Задвижка клиновая DN 250-600

hawle

Упругозапирающаяся клиновая задвижка с гладким проходным каналом

## Характеристика модели (дополнительные характеристики к 4000E2 DN 50 - 200)

- 16** Центрирующий фланец (16) из ковкого чугуна EN-GJS-400-18 в соответствии с EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) покрыты внутри и снаружи антикоррозионным эпоксидным покрытием по DIN 30677-T2 в соответствии с DIN 3476 и всеми требованиями тестирования знака качества RAL раздела 662
- 17** Подшипник качения
- 18** O-образное кольцо (8) и пазовое кольцо (18) из эластомера, установленные в некорродирующие материалы (в соответствии с DIN 3547-T1) пригодны для замены без давления
- 19** Центрирующее кольцо из ПОМа
- 20** Уплотнение центрирующего фланца из эластомера (годный для питьевой воды)

## Описание изделия

легкое приведение в действие без байпаса и дополнительных усилий- также для 1.6 МПа

замена O-образных сальников без давления

цилиндрический подшипник гарантирует мин. усилия на закрытие

для утановки электропривода или индикатора положения: снять центрирующий фланец и установить электропривод или индикатор положения с переходником

100% подходящий для подземленной установки

благодаря одинаковому диаметру прохода возможна чистка трубы

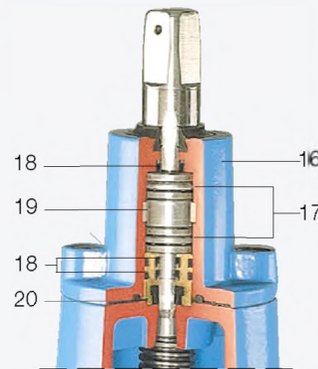
## Аксессуары

№ 7800

№ 9000E2, № 9500E2

№ 2051K

## № 4000E2



Номер заказа	Вариант	P <sub>y</sub> / МПа	Условный проход / DN					
			250	300	350	400	500	600
4000E2	короткая (DIN 3202 F4)	1.6						
	EN 558-1 GR 14							
4700E2	длинная (DIN 3202 F5)	1.6						
	EN 558-1 GR 15							

Фланцы соответствуют EN 1092-2, засверлены по DIN 2501 - P<sub>y</sub> 1.0 МПа (стандарт); Для DIN 2501 - P<sub>y</sub> 1.6 МПа для DN 200 мм пожалуйста укажите при заказе. Другие стандарты по заказу !

DN	P <sub>y</sub> / МПа	Фланцы					Болты		Шпиндель		Задвижка						Вес, кг				
		D	b	k	d 4	f	К-во	Резьба	d 2	a	c	d1	H	H1	L			B	короткая	длинная	BS 5163
															короткая	длинная	BS 5163				
250	1.0	400	22	350	319	3	12	M 20	23	27,3	48	34	670	870	250	450	330	432	100,0	121,0	104,0
	355			M 24				28													
300	1.0	455	24,5	400	367	4	12	M 20	23	27,3	48	34	753	981	270	500	356	518	147,0	170,0	153,5
	410			M 24				28													
350	1.0	520	26,5	460	427	4	16	M 20	23	27,3	48	34	838	1098	290			604	205,0		
	470			M 24				28													
400	1.0	580	28	515	477	4	16	M 24	28	32,3	55	44	974	1264	310	600		687	261,0	300,0	
	525			M 27				31													
500	1.0	715	31,5	620	582	4	20	M 24	28	36,3	66	50	1220	1578	350	700		800	479,0	542,0	
	650			M 30				34													
600	1.0	840	36	725	720	5	20	M 27	31	36,3	66	50	1377	1797	390	800		944	710,0	810,0	
	770			M 33				37													