

Высокоточные плунжерные насосы дозаторы серии KS2

- Высокая производительность и давление
- Производительность до 1000л час при давлении 10 бар
- Ручная регулировка длины хода пистона
- Работа насоса основана на возвратно поступательном движении которое обеспечивает точный рабочий объем
- Регулировка производительности от 0-100%
- Различные материалы исполнения проточной части насоса позволяют использовать насос с различными химически активными средами
- Данные насосы имеют сертификат на применение во взрывопожароопасных помещениях.

Модель	Пр-ть	Давление bar				Мощ-ть
		PVC		AISI		
	l/h	31	37	2124	2628	kW
KS2E025A_T4	40,0	10	10	20	40	0,25
KS2E025B_T4	53,0					
KS2E025C_T4	80,0					
KS2E030A_T4	55,0	10	10	20	40	0,25
KS2E030B_T4	75,0					
KS2E030C_T4	112,0					
KS2E038A_U4	90,0	10	10	20	40	0,37
KS2E038B_U4	120,0					
KS2E038C_U4	180,0					
KS2E048A_D4	140,0	10	10	20	40	0,55
KS2E048B_D4	190,0					
KS2E048C_D4	284,0					
KS2E054A_D4	180,0	10		15		0,55
KS2E054B_D4	242,0					
KS2E054C_D4	365,0					
KS2E064A_E4	250,0	10		10		0,75
KS2E064B_E4	335,0					
KS2E064C_E4	505,0					
KS2E076A_E4	365,0	7		7		0,75
KS2E076B_E4	485,0					
KS2E076C_E4	730,0					
KS2E089A_E4	495,0	5		5		0,75
KS2E089B_E4	660,0					
KS2E089C_E4	1000,0					

	стандарт		особые			
	21	31	24	22	28	37
Материалы	AISI	PVC	AISI	AISI	AISI	PVC
Головка насоса	AISI	keramik	keramik	AISI	keramik	keramik
Плунжер	ФПМ	ФПМ	EPDM	PTFE	PTFE	PTFE
Уплотнение плунжера	AISI	keramik	keramik	AISI	AISI	AISI
Клапан	AISI	PTFE	PTFE	AISI	AISI	AISI
Седло клапана	4		6	8	8	8
Время доставки: недели						

Пример расшифровки кода насоса KS2E025B_C4

- К = поршень
- S2 = механизм
- E = длина хода поршня (25)
- 064 = диаметр поршня
- В = тактов/мин (A = 58 т/м - B = 78 т/м - C = 116 т/м)
- Пример кода 21 = головка насоса-AISI нерж сталь/плунжер -AISI/клапан-AISI/уплотнение пистона -ФПМ
- C4 = двигатель (C4 = 0,37 кВт - D4 = 0,55 кВт - E4 = 0,75 кВт)

Насосы дозаторы Серии Ехаста – результат многолетней работы специалистов компании SEKO BONO ЕХАСТА во многих сферах применения.

Экономичные надежные насосы дозаторы являются идеальным решением для применения в тех производственных условиях, где необходимо безопасно нагнетать химические вещества при высоком рабочем давлении.

Крайне редкое техническое обслуживание насосов дозаторов Ехаста является одной из главных причин выбора насоса дозатора этой марки.

Данные насосы дозаторы в версии АТЕХ имеют разрешение на применение во взрывопожароопасных помещениях. Насосы дозаторы с материалом проточной части из нержавеющей стали применяются для дозирования легковоспламеняющихся жидкостей.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: seko.pro-solution.ru | эл. почта: sok@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70