

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

Пример расшифровки кода насоса KS2E025B_C4

- К = поршень
- S2 = механизм
- E = длина хода поршня (25)
- 064 = диаметр поршня
- В = тактов/мин (А = 58 т/м - В = 78 т/м - С = 116 т/м)
- Пример кода 21 = головка насоса-AISI нерж сталь/плунжер -AISI/клапан-AISI/уплотнение пистона -ФПМ
- С4 = двигатель (С4 = 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 (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: sok@nt-rt.ru || Сайт: <http://seko.nt-rt.ru/>