



Регулирующие клапаны серии VECTOR Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

<http://koso.nt-rt.ru> || ksu@nt-rt.ru

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СЕРИИ VECTOR™ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

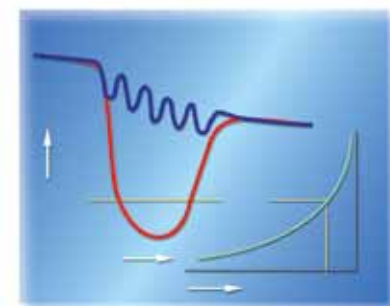
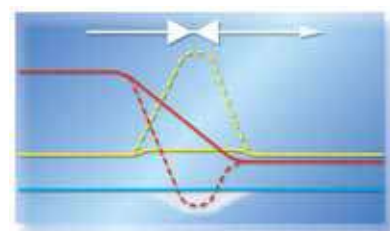
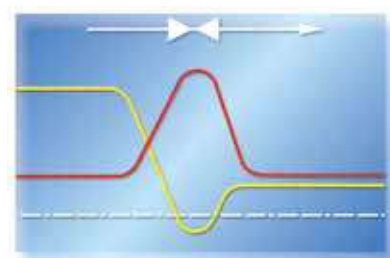
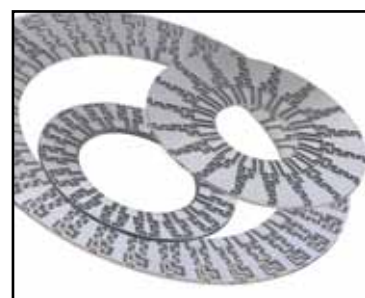
KOCO VECTOR™

500M: VECTOR™ M

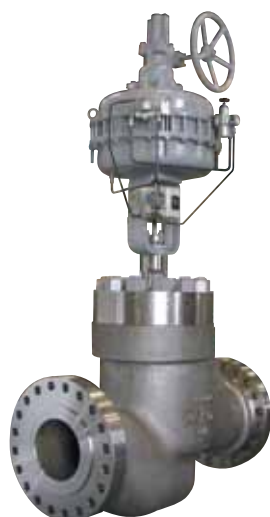
500D: VECTOR™ D

500J: VECTOR™ J

Применение многоступенчатых клапанов KOCO с механизмами VECTOR™ в тяжелых условиях, при высоких температурах и высоком перепадом давления обеспечивает точное регулирование и долгий срок службы оборудования без кавитационной эрозии и шумов вне зависимости от того сжимаемая рабочая среда или нет. Данная серия клапанов обладает множеством преимуществ основывающихся на том, что улучшенная производительность и надежность оборудования позволяет снизить стоимость технического обслуживания и упростить рабочую систему. Благодаря отсутствию потребности в диффузорах и глушителях можно рассчитывать на снижение общей стоимости оборудования. При выборе клапанов с механизмами VECTOR™ 500M, 500D и 500J опираясь на условия рабочей среды можно выбрать наиболее подходящую модель путем сравнения особенностей различных вариантов.



6300LA/540M



5200LA/530M



510M

Технические характеристики

Тип корпуса	500M	500D	500J
Форма корпуса	Шаровая/Угловая	Шаровая/Угловая	Шаровая/Угловая
Размер корпуса	1"(25A)~36" (900A)	1"(25A)~36" (900A)	1"(25A)~18" (450A)
Расчетная производительность	Класс ANSI 150~4500-JIS10K~63K	Класс ANSI 150~4500-JIS10K~63	Класс ANSI 150~2500-JIS10K~63K
Температура рабочей среды	-196~+565°C (-320~+1050°F)		
Соединения	(RF, RJT), (SW, BW), (RF, RJT)		
Материалы корпуса	Фланцы (RF, RTJ), стыковое соединение, нахлесточный шов, несъемные фланцы (RF, RTJ)		
Материалы механизма	SCPH2/WCB, SCPH21/WC6, SCPL1/LCB, SCS13A/CF8, SCS14A/CF8M, A105, F11, F22 и т.д.		
Материалы механизма	SUS410/410SS, SUS316, INCONEL, F11(покрытие Стеллитом) и т.д.		
Диапазон регулирования	50:1~20:1		
Характеристики потока	Линейный, Модифицированный линейный, Модифицированный урavn.%		
Герметичность	Металлическое седло	Класс ANSI IV, V или MSS-SP-61	
	Мягкое основание	Класс ANSI VI	
Уровни механизма	До 24	До 40	До 8
Приводы	5200LA: пневматический мембранный привод 6300LA: пневматический привод с цилиндром 3500LB, 3600LB: Полупроводниковый электронный привод 3800LA: Привод с микропроцессором REXA		

KOSO

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

<http://koso.nt-rt.ru> || ksu@nt-rt.ru