SFV500

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

500-R-S-i-1-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-i-1-1-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-i-1-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429027]

500-R-S-i-1-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-i-1-1-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-i-1-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429026]

500-R-S-i-1-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-i-1-1-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-i-1-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429011]

500-R-S-i-1-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-i-1-1-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExialICT6T4GbX / ExialIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-i-1-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429010]

500-R-S-i-1-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-i-1-0-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-i-1-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429025]

500-R-S-i-1-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-i-1-0-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExialICT6T4GbX / ExialIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-i-1-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429024]

500-R-S-i-1-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-i-1-0-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-i-1-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429009]

500-R-S-i-1-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-i-1-0-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-i-1-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429008]

500-R-S-i-0-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-i-0-1-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-i-0-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [428995]

500-R-S-i-0-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-i-0-1-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	шт
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-i-0-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [428994]

500-R-S-i-0-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция Г	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Ца
Тип привода	для поворотного привода
Артикул 5	500-R-S-i-0-1-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	P66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-i-0-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [428988]

500-R-S-i-0-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-i-0-1-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExialICT6T4GbX / ExialIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-i-0-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [428987]

500-R-S-i-0-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-i-0-0-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-i-0-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [428993]

500-R-S-i-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-i-0-0-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-i-0-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [428992]

500-R-S-i-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция Позиционеры SFV	
	500
Поддержка HART Heт	
Тип привода для поворотного п	ривода
Артикул 500-R-S-i-0-0-0-S-	L
Коллекция SFV500	
Производитель	
Степень защиты (IP)	
Состояние при отсутствии питания безопасное полож	ение
Принцип действия одностороннего де	ействия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-i-0-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [428986]

500-R-S-i-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-i-0-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-i-0-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [428985]

500-R-S-d-1-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-d-1-1-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	шт
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-d-1-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429090]

500-R-S-d-1-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-d-1-1-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-d-1-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429089]

500-R-S-d-1-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-d-1-1-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-d-1-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429075]

500-R-S-d-1-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-d-1-1-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-d-1-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429074]

500-R-S-d-1-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-d-1-0-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-d-1-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429088]

500-R-S-d-1-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-d-1-0-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-d-1-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429087]

500-R-S-d-1-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-d-1-0-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-d-1-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429073]

500-R-S-d-1-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-d-1-0-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-d-1-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429072]

500-R-S-d-0-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-d-0-1-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-d-0-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429059]

500-R-S-d-0-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-d-0-1-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-d-0-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429058]

500-R-S-d-0-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-d-0-1-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-d-0-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429051]

500-R-S-d-0-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-d-0-1-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-d-0-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429050]

500-R-S-d-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-d-0-0-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-d-0-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429057]

500-R-S-d-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-d-0-0-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-d-0-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429056]

500-R-S-d-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	G 05)/500
Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-d-0-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-d-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429049]

500-R-S-d-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-S-d-0-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-S-d-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429048]

500-R-D-i-1-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-i-1-1-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-i-1-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429043]

500-R-D-i-1-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-i-1-1-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExialICT6T4GbX / ExialIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-i-1-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429042]

500-R-D-i-1-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-i-1-1-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-i-1-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429035]

500-R-D-i-1-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-i-1-1-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-i-1-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429034]

500-R-D-i-1-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-i-1-0-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-i-1-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429041]

500-R-D-i-1-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-i-1-0-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-i-1-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429040]

500-R-D-i-1-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-i-1-0-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-i-1-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429033]

500-R-D-i-1-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-i-1-0-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-i-1-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429032]

500-R-D-i-0-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-i-0-1-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-i-0-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429023]

500-R-D-i-0-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-i-0-1-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-i-0-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429022]

500-R-D-i-0-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-i-0-1-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-i-0-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429007]

500-R-D-i-0-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-i-0-1-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-i-0-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429006]

500-R-D-i-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-i-0-0-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-i-0-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429021]

500-R-D-i-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-i-0-0-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-i-0-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429020]

500-R-D-i-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-i-0-0-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-i-0-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429005]

500-R-D-i-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-i-0-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-i-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429004]

500-R-D-d-1-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-d-1-1-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-d-1-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429106]

500-R-D-d-1-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-d-1-1-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-d-1-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429105]

500-R-D-d-1-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-d-1-1-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-d-1-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429098]

500-R-D-d-1-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-d-1-1-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-d-1-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429097]

500-R-D-d-1-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-d-1-0-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-d-1-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429104]

500-R-D-d-1-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-d-1-0-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-d-1-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429103]

500-R-D-d-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-d-1-0-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-d-1-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429096]

500-R-D-d-1-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-d-1-0-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-d-1-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429095]

500-R-D-d-0-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-d-0-1-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-d-0-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429086]

500-R-D-d-0-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-d-0-1-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-d-0-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429085]

500-R-D-d-0-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-d-0-1-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-d-0-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429071]

500-R-D-d-0-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-d-0-1-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-d-0-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429070]

500-R-D-d-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-d-0-0-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-d-0-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429084]

500-R-D-d-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-d-0-0-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-d-0-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429083]

500-R-D-d-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-d-0-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-d-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429069]

500-R-D-d-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-D-d-0-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-R-D-d-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429068]

500-L-S-i-1-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-i-1-1-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExialICT6T4GbX / ExialIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-i-1-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429019]

500-L-S-i-1-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-i-1-1-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-i-1-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429018]

500-L-S-i-1-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-i-1-1-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	шт
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-i-1-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429003]

500-L-S-i-1-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-i-1-1-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-i-1-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429002]

500-L-S-i-1-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-i-1-0-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExialICT6T4GbX / ExialIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-i-1-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429017]

500-L-S-i-1-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-i-1-0-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-i-1-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429016]

500-L-S-i-1-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-i-1-0-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-i-1-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429001]

500-L-S-i-1-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-i-1-0-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExialICT6T4GbX / ExialIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-i-1-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429000]

500-L-S-i-0-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-i-0-1-0-1-S-L
TURBO	Да
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение

Принцип действия	одностороннего действия
Взрывозащита	1ExialICT6T4GbX / ExialIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-i-0-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [428979]

500-L-S-i-0-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-i-0-1-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-i-0-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [428991]

500-L-S-i-0-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-i-0-1-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-i-0-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [428984]

500-L-S-i-0-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-i-0-1-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-i-0-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [428983]

500-L-S-i-0-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-i-0-0-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExialICT6T4GbX / ExialIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-i-0-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [428990]

500-L-S-i-0-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

КоллекцияПозиционеры SFV500Поддержка НАRTНетТип приводадля линейного приводаАртикул500-L-S-i-0-0-0-1-F-LКоллекцияSFV500ПроизводительBCAСтепень защиты (IP)IP66Состояние при отсутствии питаниясохранение положения		
Тип привода для линейного привода Артикул 500-L-S-i-0-0-0-1-F-L Коллекция SFV500 Производитель BCA Степень защиты (IP) IP66	Коллекция	Позиционеры SFV500
Артикул 500-L-S-i-0-0-1-F-L Коллекция SFV500 Производитель BCA Степень защиты (IP) IP66	Поддержка HART	Нет
Коллекция SFV500 Производитель BCA Степень защиты (IP) IP66	Тип привода	для линейного привода
Производитель ВСА Степень защиты (IP) IP66	Артикул	500-L-S-i-0-0-0-1-F-L
Степень защиты (IP) IP66	Коллекция	SFV500
	Производитель	BCA
Состояние при отсутствии питания сохранение положения	Степень защиты (IP)	IP66
	Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия одностороннего действия	Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-i-0-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [428989]

500-L-S-i-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-i-0-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-i-0-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [428982]

500-L-S-i-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-i-0-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExialICT6T4GbX / ExialIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-i-0-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [428981]

500-L-S-d-1-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-d-1-1-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	шт
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-d-1-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [428980]

500-L-S-d-1-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Hannanyu LIADT	По
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-d-1-1-0-1-F-L
Vonneyung	SFV500
Коллекция	2LA200
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Coordina dou oto totola datolas	
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-d-1-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429082]

500-L-S-d-1-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
ПОДДЕРИКАТИКТ	да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-d-1-1-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
обстояние приготсутствии пинания	occordence nonoxemie
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-d-1-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429067]

500-L-S-d-1-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-d-1-1-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-d-1-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429066]

500-L-S-d-1-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-d-1-0-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-d-1-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429081]

500-L-S-d-1-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-d-1-0-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-d-1-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429080]

500-L-S-d-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-d-1-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-d-1-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429065]

500-L-S-d-1-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-d-1-0-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-d-1-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429064]

500-L-S-d-0-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-d-0-1-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-d-0-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429055]

500-L-S-d-0-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-d-0-1-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-d-0-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429054]

500-L-S-d-0-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-d-0-1-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-d-0-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429047]

500-L-S-d-0-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-d-0-1-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-d-0-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429046]

500-L-S-d-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-d-0-0-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-d-0-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429053]

500-L-S-d-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-d-0-0-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-d-0-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429052]

500-L-S-d-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-d-0-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-d-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429045]

500-L-S-d-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-S-d-0-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-S-d-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429044]

500-L-D-i-1-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-i-1-1-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-i-1-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429039]

500-L-D-i-1-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-i-1-1-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	шт
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-i-1-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429038]

500-L-D-i-1-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-i-1-1-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-i-1-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429031]

500-L-D-i-1-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-i-1-1-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-i-1-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429030]

500-L-D-i-1-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-i-1-0-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-i-1-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429037]

500-L-D-i-1-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-i-1-0-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-i-1-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429036]

500-L-D-i-1-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-i-1-0-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-i-1-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429029]

500-L-D-i-1-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-i-1-0-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-i-1-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429028]

500-L-D-i-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-i-0-1-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-i-0-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429015]

500-L-D-i-0-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-i-0-1-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExialICT6T4GbX / ExialIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-i-0-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429014]

500-L-D-i-0-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-i-0-1-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-i-0-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [428999]

500-L-D-i-0-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-i-0-1-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-i-0-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [428998]

500-L-D-i-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-i-0-0-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-i-0-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429013]

500-L-D-i-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-i-0-0-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-i-0-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429012]

500-L-D-i-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-i-0-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-i-0-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [428997]

500-L-D-i-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-i-0-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExiaIICT6T4GbX / ExiaIIICT80°CT130°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-i-0-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [428996]

500-L-D-d-1-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-d-1-1-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-d-1-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429102]

500-L-D-d-1-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-d-1-1-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-d-1-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429101]

500-L-D-d-1-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-d-1-1-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-d-1-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429094]

500-L-D-d-1-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-d-1-1-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-d-1-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429093]

500-L-D-d-1-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-d-1-0-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-d-1-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429100]

500-L-D-d-1-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-d-1-0-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-d-1-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429099]

500-L-D-d-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-d-1-0-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-d-1-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429092]

500-L-D-d-1-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-d-1-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	шт
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-d-1-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429091]

500-L-D-d-0-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-d-0-1-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-d-0-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429079]

500-L-D-d-0-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-d-0-1-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-d-0-1-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429078]

500-L-D-d-0-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-d-0-1-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-d-0-1-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429063]

500-L-D-d-0-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
ПОДДЕРИКАТТАКТ	ди
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-d-0-1-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Тольнары	5. 1000
Производитель	BCA
Степень защиты (ІР)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
осстолние при отсутствии пинания	сохранение положении
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-d-0-1-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429062]

500-L-D-d-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-d-0-0-0-1-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-d-0-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429077]

500-L-D-d-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-d-0-0-0-1-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	с манометром
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-d-0-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429076]

500-L-D-d-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-d-0-0-0-0-S-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	безопасное положение
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-d-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429061]

500-L-D-d-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-D-d-0-0-0-F-L
Коллекция	SFV500
Производитель	BCA
Степень защиты (IP)	IP66
Состояние при отсутствии питания	сохранение положения
Принцип действия	двойного действия

Взрывозащита	1ExdIICT6T4GbX / ExtbIIICT80°CT105°CDbX
Индикатор поворота и кнопки	нет
Обратная связь по положению	нет
Концевой выключатель	нет
Электрическое присоединение	M20x1,5
Пневматическое присоединение	G1/4
Блок манометров	Нет
Температура эксплуатации	-52+40/+60 град.С
Базовая единица	ШТ
Характеристики	без доп. опций
Комплектация	без доп. опций
Элемент каталога	500-L-D-d-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429060]

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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 Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93