

# 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

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  
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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

[vac@nt-rt.ru](mailto:vac@nt-rt.ru) || <https://vca.nt-rt.ru/>

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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-0-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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-0-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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

Взрывозащита	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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-0-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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



Взрывозащита	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-0-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-0-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-0-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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

Взрывозащита	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-0-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429049]

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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



Взрывозащита	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-0-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429048]

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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-0-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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-0-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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-0-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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-0-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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



Взрывозащита	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429004]

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIICT80°C...T105°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-1-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-0-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-0-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-0-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для поворотного привода
Артикул	500-R-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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-0-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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



Взрывозащита	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-0-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429068]

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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-0-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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

Взрывозащита	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [428982]

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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



Взрывозащита	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [428981]

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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 Электropневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIICT80°C...T105°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

### Прочие

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	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
Принцип действия	одностороннего действия

Взрывозащита	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-1-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIICT80°C...T105°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-0-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIICT80°C...T105°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-0-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-0-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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

Взрывозащита	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-0-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429045]

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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



Взрывозащита	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-0-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429044]

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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-0-1-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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-0-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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-0-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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-0-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-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	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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-0-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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



Взрывозащита	1ExialICT6...T4GbX / ExialICT80°C...T130°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-1-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Нет
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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

### Прочие

Коллекция	Позиционеры SFV500
Поддержка HART	Да
Тип привода	для линейного привода
Артикул	500-L-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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-0-0-0-1-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIICT80°C...T105°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-0-0-0-1-F-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIICT80°C...T105°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-0-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-0-0-0-0-S-L Электропневматический позиционер серия 500 [429061]

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

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



Взрывозащита	1ExdIICT6...T4GbX / ExtbIIICT80°C...T105°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-0-0-0-0-F-L Электропневматический позиционер серия 500 [429060]

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	