

Популярные модели

Размер	Cv (гал/мин)	Ручное управление Модель	Двустороннего действия Пневматическая модель	С возвратной пружиной Пневматическая модель	NEMA 4X Двух- позиционная электрическая (110 VAC) модель	NEMA 4X Модулирующая электрическая (110 VAC) модель
1/2"	36.64	WE02-CHD00	WE02-CDA01	WE02-CSR02	WE02-CTD01-A	WE02-CMD01-A
3/4"	67.69	WE02-DHD00	WE02-DDA01	WE02-DSR02	WE02-DTD01-A	WE02-DMD01-A
1"	110.27	WE02-EHD00	WE02-EDA02	WE02-ESR03	WE02-ETD01-A	WE02-EMD01-A
1-1/4"	184.73	WE02-FHD00	WE02-FDA02	WE02-FSR03	WE02-FTD01-A	WE02-FMD01-A
1-1/2"	266.62	WE02-GHD00	WE02-GDA03	WE02-GSR04	WE02-GTD02-A	WE02-GMD01-A
2"	485.3	WE02-HHD00	WE02-HDA03	WE02-HSR05	WE02-HTD02-A	WE02-HMD02-A
2-1/2"	791.57	WE02-IHD00	WE02-IDA04	WE02-ISR07	WE02-ITD03-A	WE02-IMD03-A
3"	1151.95	WE02-JHD00	WE02-JDA05	WE02-JSR07	WE02-JTD03-A	WE02-JMD03-A

WE02 Таблица моделей с пневматическим приводом с ручным управлением

Пример Серия	WE02	CSR02	N	N 09	WE02-CSR02-NN09
					316SS трёхходовой NPT
Размер и приводы		CHD00			1/2" С ручным управлением
		DHD00			3/4" С ручным управлением
		EHD00			1" С ручным управлением
		FHD00			1-1/4" С ручным управлением
		GHD00			1-1/2" С ручным управлением
		HHD00			2" С ручным управлением
		IHD00			2-1/2" С ручным управлением
		JHD00			3" С ручным управлением
		CDA01			1/2" Двухстороннего действия
		DDA01			3/4" Двухстороннего действия
		EDA02			1" Двухстороннего действия
		FDA02			1-1/4" Двухстороннего действия
		GDA03			1-1/2" Двухстороннего действия
		HDA03			2" Двухстороннего действия
		IDA04			2-1/2" Двухстороннего действия
		JDA05			3" Двухстороннего действия
		CSR02			1/2" С пружинным возвратом
		DSR02			3/4" С пружинным возвратом
		ESR03			1" С пружинным возвратом
	FSR03			1-1/4" С пружинным возвратом	
	GSR04			1-1/2" С пружинным возвратом	
	HSR05			2" С пружинным возвратом	
	ISR07			2-1/2" С пружинным возвратом	
	JSR07			3" С пружинным возвратом	
Соленоид			N A		Соленоид отсутствует NEMA 4X NAMUR Соленоид
Напряжение соленоида			N A B C D E		Соленоид отсутствует 110 VAC 220 VAC 24 VAC 24 VDC 12 VDC
Позиционер и переключатели				00	None
				01	42AD0 Экстремальный выключатель
				02	45VD0 Экстремальный Датчик положения
				03	42AD0-B ATEX Концевой выключатель
				04	42AD0-IE IECEx Концевой выключатель
				05	VPI-M01 NEMA 4X Концевой выключатель
				06	QV-210101 Поли концевой выключатель
				07	VPS и P1 Prox Переключатель
				08 09	265ER-D5 Позиционер 285ER-D5 Умный позиционер
Опции				NO	Привод с открытым пружинным возвратом

АКСЕССУАРЫ

R2-2120, Регулятор подачи воздуха

AFR2-2, Инструмент регуляции воздушного фильтра

VB-01, Усилитель звука

WE02 Таблица моделей с электрическим приводом

Пример Серия	WE02	EDT01	B	WE02-ETD01-B
				316SS трёхходовой NPT
Размер и приводы		CTD01		1/2" NEMA 4X Двухпозиционный
		DTD01		3/4" NEMA 4X Двухпозиционный
		ETD01		1" NEMA 4X Двухпозиционный
		FTD01		1-1/4" NEMA 4X Двухпозиционный
		GTD02		1-1/2" NEMA 4X Двухпозиционный
		HTD02		2" NEMA 4X Двухпозиционный
		ITD03		2-1/2" NEMA 4X Двухпозиционный
		JTD03		3" NEMA 4X Двухпозиционный
		CMD01		1/2" NEMA 4X Модулирующий
		DMD01		3/4" NEMA 4X Модулирующий
		EMD01		1" NEMA 4X Модулирующий
		FMD01		1-1/4" NEMA 4X Модулирующий
		GMD01		1-1/2" NEMA 4X Модулирующий
		HMD02		2" NEMA 4X Модулирующий
		IMD03		2-1/2" NEMA 4X Модулирующий
		JMD03		3" NEMA 4X Модулирующий
		CTI01		1/2" Экстремальный Двухпозиционный
		DTI01		3/4" Экстремальный Двухпозиционный
		ETI02		1" Экстремальный Двухпозиционный
	FTI02		1-1/4" Экстремальный Двухпозиционный	
	GTI03		1-1/2" Экстремальный Двухпозиционный	
	HTI04		2" Экстремальный Двухпозиционный	
	ITI05		2-1/2" Экстремальный Двухпозиционный	
	JTI05		3" Экстремальный Двухпозиционный	
	CMI01		1/2" Экстремальный Электрический модулирующий	
	DMI01		3/4" Экстремальный Электрический модулирующий	
	EMI02		1" Экстремальный Электрический модулирующий	
	FMI02		1-1/4" Экстремальный Электрический модулирующий	
	GMI03		1-1/2" Экстремальный Электрический модулирующий	
	HMI04		2" Экстремальный Электрический модулирующий	
	IMI05		2-1/2" Экстремальный Электрический модулирующий	
	JMI05		3" Экстремальный Электрический модулирующий	
Напряжение актуатора			A B C D	110 VAC 220 VAC 24 VAC 24 VDC