

Популярные модели

| Размер | Cv (гал/мин) | С ручным управлением Модель | Двухстороннего действия Пневматическая модель | С пружинным возвратом Пневматическая модель | NEMA 4X Двухпозиционная электрическая (110 VAC) Модель | NEMA 4X Модулирующая Электрическая (110 VAC) Модель |
|--------|--------------|--------------------------------|--|--|--|---|
| 1/2" | 11 | WE31-CHD00-T1 | WE31-CDA02-T2 | WE31-CSR02-T2 | WE31-CTD01-T2-A | WE31-CMD01-T2-A |
| 3/4" | 14 | WE31-DHD00-T1 | WE31-DDA02-T2 | WE31-DSR02-T2 | WE31-DTD01-T2-A | WE31-DMD01-T2-A |
| 1" | 18 | WE31-EHD00-T1 | WE31-EDA03-T2 | WE31-ESR04-T2 | WE31-ETD02-T2-A | WE31-EMD02-T2-A |
| 1-1/4" | 43 | WE31-FHD00-T1 | WE31-FDA03-T2 | WE31-FSR05-T2 | WE31-FTD02-T2-A | WE31-FMD02-T2-A |
| 1-1/2" | 84 | WE31-GHD00-T1 | WE31-GDA04-T2 | WE31-GSR06-T2 | WE31-GTD03-T2-A | WE31-GMD03-T2-A |
| 2" | 90 | WE31-HHD00-T1 | WE31-HDA04-T2 | WE31-HSR07-T2 | WE31-HTD03-T2-A | WE31-HMD03-T2-A |

WE31 Таблица моделей с ручным управлением и пневматическим приводом

| Пример Серия | WE31 WE31 | CSR03 | T1 | A | 00 | WE31-CSR03-T1-AA00 316 SS трёхходовой NPT |
|--------------------------|-----------|-------|----|---|------------------------------|--|
| Размер и диапазон | | CHD00 | | | | 1/2" Ручной |
| | | DHD00 | | | | 3/4" Ручной |
| | | EHD00 | | | | 1" Ручной |
| | | FHD00 | | | | 1-1/4" Ручной |
| | | GHD00 | | | | 1-1/2" Ручной |
| | | HHD00 | | | | 2" Ручной |
| | | CDA02 | | | | 1/2" Двухстороннего действия |
| | | DDA02 | | | | 3/4" Двухстороннего действия |
| | | EDA03 | | | | 1" Двухстороннего действия |
| | | FDA03 | | | | 1-1/4" Двухстороннего действия |
| | | GDA04 | | | | 1-1/2" Двухстороннего действия |
| | | HDA04 | | | | 2" Двухстороннего действия |
| | | CSR02 | | | | 1/2" С пружинным возвратом |
| | | DSR02 | | | | 3/4" С пружинным возвратом |
| | | ESR04 | | | | 1" С пружинным возвратом |
| | FSR05 | | | | 1-1/4" С пружинным возвратом | |
| | GSR06 | | | | 1-1/2" С пружинным возвратом | |
| | HSR07 | | | | 2" С пружинным возвратом | |
| Позиция клапана | | | T1 | | | Схема движения потока A |
| | | | T2 | | | Схема движения потока B |
| | | | T3 | | | Схема движения потока C |
| | | | T4 | | | Схема движения потока D |
| | | | L1 | | | Схема движения потока E |
| Соленоид | | | | N | | Соленоид отсутствует |
| | | | | A | | NEMA 4X NAMUR Соленоид |
| Напряжение соленоида | | | | N | | Соленоид отсутствует |
| | | | | A | | 110 VAC |
| | | | | B | | 220 VAC |
| | | | | C | | 24 VAC |
| | | | | D | | 24 VDC |
| | | | E | | 12 VDC | |
| Позиционер и выключатели | | | | | 00 | Нет |
| | | | | | 01 | 42AD0 Exr Концевой выключатель |
| | | | | | 02 | 45VD0 Exr 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 Выключатель |
| | | | | | 08 | 265ER-D5 Позиционер |
| | | | | | 09 | 285ER-D5 Умный позиционер |

WE31 Таблица моделей с электрическим приводом

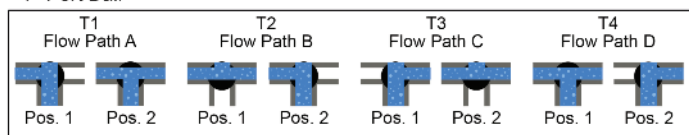
| Пример Серия | WE31 WE31 | DMI02 | T2 | A | WE31-DMI02-T2-A 316 SS Трёхходовой NPT |
|-------------------|--------------------|-------|----|----------------------------|---|
| Размер и диапазон | | CTD01 | | | 1/2" NEMA 4X Двухпозиционный |
| | | DTD01 | | | 3/4" NEMA 4X Двухпозиционный |
| | | ETD02 | | | 1" NEMA 4X Двухпозиционный |
| | | FTD02 | | | 1-1/4" NEMA 4X Двухпозиционный |
| | | GTD03 | | | 1-1/2" NEMA 4X Двухпозиционный |
| | | HTD03 | | | 2" NEMA 4X Двухпозиционный |
| | | CMD01 | | | 1/2" NEMA 4X Модулирующий |
| | | DMD01 | | | 3/4" NEMA 4X Модулирующий |
| | | EMD02 | | | 1" NEMA 4X Модулирующий |
| | | FMD02 | | | 1-1/4" NEMA 4X Модулирующий |
| | | GMD03 | | | 1-1/2" NEMA 4X Модулирующий |
| | | HMD03 | | | 2" NEMA 4X Модулирующий |
| | | CTI01 | | | 1/2" Exr Двухпозиционный |
| | | DTI02 | | | 3/4" Exr Двухпозиционный |
| | | ETI02 | | | 1" Exr Двухпозиционный |
| | | FTI04 | | | 1-1/4" Exr Двухпозиционный |
| | GTI05 | | | 1-1/2" Exr Двухпозиционный | |
| | HTI06 | | | 2" Exr Двухпозиционный | |
| Позиция клапана | | | T1 | | Схема движения потока A |
| | | | T2 | | Схема движения потока B |
| | | | T3 | | Схема движения потока C |
| | | | T4 | | Схема движения потока D |
| | | | L1 | | Схема движения потока E |
| | Напряжение привода | | | | A |
| | | | | B | 220 VAC |
| | | | | C | 24 VAC |
| | | | | D | 24 VDC |

АКСЕССУАРЫ

- R2-2120, Регулятор подачи воздуха
- AFR2-2, Инструмент регуляции воздушного фильтра
- VB-01, Усилитель звука

Схемы движения потока

"T" Port Ball



"L" Port Ball

