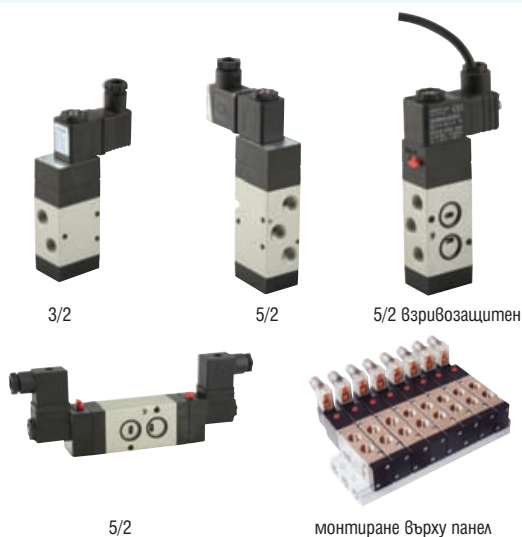


## ЕМВ за управление на пневматични задвижки



### Приложение

Въртящи пневматични задвижки  
5/2 за двойнодестващи задвижки  
3/2 за едностранни задвижки



### Типове ЕМВ за управление на пневматични задвижки

Тип на ЕМВ	Присъединяване на ЕМВ	Станд. бобина	Бобина по запитване	Напрежение на бобината	Ръчно заключване	Тегло (g)
T-NM52.W1S	1/4" - 5/2 една бобина	T-SB20 T-SB21	T-ExSB20 T-ExSB21	220 VAC 110 VAC		0.25
T-NM52.W2S	1/4" - 5/2 две бобини	T-SB22 T-SB23	T-ExSB22 T-ExSB23	24 VAC 12 VAC	Стандартно	0.3
T-NM32.W1S	1/4" - 3/2 една бобина	T-SB24 T-SB25	T-ExSB24 T-ExSB25	24 V DC 12 V DC		0.25

При поръчка моля посочете типа на бобината и захранващото напрежение, като клас на защита IP65 е стандартно изпълнение, а взривозащитно изпълнение е по запитване за други модели ЕМВ, моля свържете се с нас

G

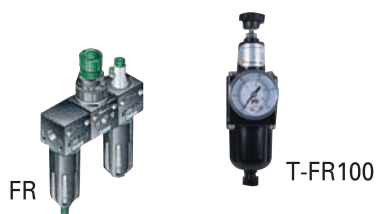


части на комплектите за присъединяване

### Комплекти за присъединяване

Комплектите за присъединяване се използват за свързване на задвижките към вентилите (ако вентилите не са по стандарт ISO5211, то тогава има нужда от комплекти за присъединяване)

1. Подпора: алуминиево тяло с епоксидно покритие
2. Подпора: стоманено или неръждаемо тяло
3. Присъединителна ос: стоманено или неръждаемо тяло



FR

T-FR100



MRR



T-51 Regulator

### Филтър - регулатор

#### Филтър + регулатор + смазване

Тип	Особености	Размер
FR + LM142008RPESA	Автоматично изсушаване	1/4"
FR + CM122008RPESA	Автоматично изсушаване	1/2"
T-FR100	Автоматично изсушаване	1/4"

Тип	Особености	Размер
MRR1812R	Микрорегулатор	1/8"
MRR1412R	Микрорегулатор	1/4"
T-51	Прецизен регулатор	1/4"