


Приводы				TR24	TR24-3	TR230-3	TR24-SR
Управление				3-point*	3-point	3-point	0...10 В
Питание				24 В AC/DC	24 В AC	230 В AC	24 В AC/DC
Время хода				95 сек	105 сек	105 сек	90 сек
2х-ходовые клапаны				TR24	TR24-3	TR230-3	TR24-SR
	DN		k _{vs} , м³/ч				
	мм	Imp					
	10	3/8"	0.25	R2BR-205	R2BR-305	R2BR-605	R2BR-805
			0.4	R2BR-206	R2BR-306	R2BR-606	R2BR-806
			0.63	R2BR-207	R2BR-307	R2BR-607	R2BR-807
			1.0	R2BR-208	R2BR-308	R2BR-608	R2BR-808
			1.6	R2BR-209	R2BR-309	R2BR-609	R2BR-809
	15	1/2"	1.6	R2BR-216	R2BR-316	R2BR-616	R2BR-816
			2.5	R2BR-217	R2BR-317	R2BR-617	R2BR-817
			4.0	R2BR-218	R2BR-318	R2BR-618	R2BR-818
			6.3	R2BR-219	R2BR-319	R2BR-619	R2BR-819
	20	3/4"	4.0	R2BR-227	R2BR-327	R2BR-627	R2BR-827
			6.3	R2BR-228	R2BR-328	R2BR-628	R2BR-828
8.6			R2BR-229	R2BR-329	R2BR-629	R2BR-829	
3х-ходовые клапаны				TR24	TR24-3	TR230-3	TR24-SR
	DN		k _{vs} , м³/ч				
	мм	Imp					
	10	3/8"	0.25	R3BR-205	R3BR-305	R3BR-605	R3BR-805
			0.4	R3BR-206	R3BR-306	R3BR-606	R3BR-806
			0.63	R3BR-207	R3BR-307	R3BR-607	R3BR-807
			1.0	R3BR-208	R3BR-308	R3BR-608	R3BR-808
	15	1/2"	1.6	R3BR-216	R3BR-316	R3BR-616	R3BR-816
			2.5	R3BR-217	R3BR-317	R3BR-617	R3BR-817
			4.0	R3BR-218	R3BR-318	R3BR-618	R3BR-818
	20	3/4"	4.0	R3BR-227	R3BR-327	R3BR-627	R3BR-827
			6.3	R3BR-228	R3BR-328	R3BR-628	R3BR-828

Примечание: * - возможно однопроводное управление

Применение

- управления водяными контурами в децентрализованных системах кондиционирования воздуха особенно, при использовании фанкойлов.

Особенности изделия

- герметичность клапанов исключает любые протечки теплоносителя в положении «закрыто». Это значительно снижает энергозатраты и позволяет быстро окупить капитальные вложения по установке;
- питание 24 В AC/DC или 230 В AC;
- позиционное (откр./закр.), 3х-точечное или аналоговое (0...10В) управление;
- внутренняя резьба;
- клапан и привод поставляются в сборе, как одно целое изделие.

Технические характеристики и принцип работы

см. Раздел 1 - «Шаровые клапаны с электроприводами».