

Двухходовые клапаны:

DN		k _{VS} , м ³ /ч	Тип клапана			Электроприводы				
мм	Imp					без пружины		с пруж.		
15	1/2	8.6	R215	R415	R615R	TR24-3 TR230-3	LR24A, LR24A-S LR230A, LR230A-S	SR24A, SR24A-S SR230A, SR230A-S	LF24+WLF, LF24-S+WLF LF230+WLF, LF230-S+WLF	AFR24+WAFR, AFR24-S+WAFR AFR230+S+WAFR
20	3/4	21	R220	R420	R620R					
25	1	26	R225	R425	R625R					
32	1 1/4	16	R230	R430	-					
32	1 1/4	32	R232	R432	R632R					
40	1 1/2	32	R240	R440	R640R					
50	2	49	R250	R450	R650R					
65	2 1/2	230	-	-	R665R					
80	3	230	-	-	R680R					

Двухходовые позиционные (откр./закр.) шаровые клапаны DN 15...80
Трехходовые позиционные (откр./закр.) шаровые клапаны DN 15...50

Для выполнения запирающих функций или двухпозиционного управления контурами холодо- или теплоносителя в отопительных и вентиляционных установках.

Применение

- управление водными контурами в системах вентиляции и кондиционирования воздуха;
- управление водными контурами в системах отопления.

Принцип работы

Позиционный (откр./закр.) шаровый клапан управляется электроприводами серий TR..., LR..A или SR..A (или электроприводами со встроенной возвратной пружины LF/AFR с соответствующими переходниками WLF/WAFR). Электропривод управляется стандартным внешним сигналом.

Особенности изделия

- возможность ручного управления клапаном;
- совместимость всех типов клапанов R.. с приводами LR..A или SR..A.

Оформление заказа

- а) Позиционный шаровый клапан R225 с приводом LR24A
- в комплекте с приводом
 - код изделия: **R225+LR24A**.
- б) Позиционный шаровый клапан R225 и привод LR24A
- привод отдельно
 - код изделия: **R225/LR24A**.

Размеры

См. страницу 13.

Трехходовые клапаны:

DN		k _{VS} , м ³ /ч	Тип клапана			Электроприводы				
мм	Imp					без пружины		с пруж.		
15	1/2	8.6	R315BM	R515	R715R	TR24-3 TR230-3	LR24A, LR24A-S LR230A, LR230A-S	SR24A, SR24A-S SR230A, SR230A-S	LF24+WLF, LF24-S+WLF LF230+WLF, LF230-S+WLF	AFR24+WAFR, AFR24-S+WAFR AFR230+S+WAFR
20	3/4	21	R320BM	R520	R720R					
25	1	26	R325BM	R525	R725R					
32	1 1/4	16	R330BM	R530	-					
32	1 1/4	32	R332BM	R532	R732R					
40	1 1/4	32	R340BM	R540	R740R					
50	2	49	R350BM	R550	R750R					

Технические характеристики

Рабочая среда	Вода, вода с этиленгликолем ≤50 % от объема
Темп-ра регулир. среды	+5 °C ... 100 °C с TR, +120 °C с LR..A и SR..A
Номинальное давление	4140 кПа (R215-R230, R415-R430) 2700 кПа (R232-R250, R432-R450) 600 кПа (R615R-R680R)
Величина утечки	A-AB: Герметичен при p ≤1400 кПа
Трубное подсоединение	R2...внутренняя резьба ISO 7/1 R4... наружная резьба ISO 228 R6... фланец PN6 ISO 7005-2
Допуст. перепад давл.	1000 кПа (200-для бесшумной работы)
Запираем. перепад давл.	1400 кПа
Угол поворота	90°
Положения установки	Вертикально или горизонтально (по штоку клапана)
Техн. обслуживание	Не требуется
Материалы	
-корпус	Литой, никелированная латунь
-шар	Нержавеющая сталь/R6-хромиров. латунь
-герметик шара	PTFE
-вал	Нержавеющая сталь/R6-хромиров. латунь
-герметик вала	EPDM
-коррекционный диск	TEFZEL