

Регулирующие клапаны с электроприводами

■ Трехходовые седельные фланцевые клапаны BELIMO (Швейцария)

Трехходовые седельные фланцевые клапаны серии H7..N применяются в водяных контурах установок подготовки воздуха и отопительных установок. Седельный клапан приводится в действие электроприводом линейного действия серии NV(D)... или AV... (см. таблицу ниже). Электропривод управляется стандартным аналоговым сигналом 0...10 В или по трехточечной схеме и передвигает конус клапана - рабочий элемент - в положение, соответствующее управляющему сигналу.

Привод легко крепится к шейке клапана с помощью специального хомута. Шток клапана автоматически соединяется со штоком привода. Привод защищен от короткого замыкания и от переплюсовки питания. Шток привода показывает состояние клапана механическим индикатором на установочной скобе.

Особенности изделия:

- равнопроцентная характеристика изменения потока, обеспеченная профилем конуса клапана;
- возможность ручного управления, используя шестигранный ключ.

Классификация клапанов серии H7...N:

DN мм	K _{vs} , м ³ /ч	2х-ходовой	Электроприводы		
			Управление: 0...10 В	3х-точечное управление	С возвратной пружиной
15	0,63	H711N	NVD24-SR	NVD230-3	NVF24-MFT NVF24-MFT-E
151	1	H712N			
5	1,6	H713N			
15	2,5	H714N			
15	4	H715N			
20	6,3	H720N			
25	10	H725N			
32	16	H732N			
40	25	H740N			
50	40	H750N			
65	58	H764N			
80	90	H779N	AV24-MFT	AV230-3	
65	63	H765N			
80	100	H780N			
100	145	H7100N			
125	200	H7125N			
150	320	H7150N			

- Цены и подробные тех. характеристики запрашивайте дополнительно

Регулирующие клапаны с электроприводами

Шаровые клапаны для регулирования

■ Двухходовые регулирующие шаровые клапаны BELIMO (Швейцария)

Двухходовые регулирующие шаровые клапаны серии R2... (внутренняя резьба), R4... (наружная резьба) и R6... (фланец) предназначены для плавного регулирования потоков холодо- или теплоносителя.

Среда применения: водные контуры, системы вентиляции и кондиционирования воздуха, а также системы отопления.

Также, клапаны сертифицированы для применения в газовых контурах.

Клапаны управляются электроприводами типов TR(D)..., LR...A, NR...A и SR...A или электроприводами со встроенной возвратной пружиной LF... (с переходником WLF) и AFR... (с переходником WAFR).

Особенности изделия:

- равнопроцентная характеристика потока, обеспеченная специальным коррекционным диском;
- возможность ручного управления клапаном.

Классификация клапанов серий R2..., R4..., R6...:

DN		Kvs, м³/ч	Тип клапана			Электроприводы		
мм	Imp					аналог. 0..10 В		3-point
				без пружины	с пруж.			
10	3/8	0,25	R205K	R405K	-			
10	3/8	0,4	R206K	R406K	-			
10	3/8	0,63	R207K	R407K	-			
10	3/8	1	R208K	R408K	-			
10	3/8	1,6	R209K	R409K	-			
15	1/2	0,63	R209	R409	R609R			
15	1/2	1	R210	R410	R610R			
15	1/2	1,6	R211	R411	R611R			
15	1/2	2,5	R212	R412	R612R			
15	1/2	4	R213	R413	R613R			
15	1/2	6,3	R214	R414	-			
20	3/4	4	R217	R417	-			
20	3/4	6,3	R218	R418	R618R			
20	3/4	8,6	R219	R419	-			
25	1	6,3	R222	R422	-			
25	1	10	R223	R423	R623R			
25	1	16	R224	R424	-			
32	1 1/4	10	R229	R429	-			
32	1 1/4	16	R231	R431	R631R			
40	1 1/2	16	R238	R438	-			
40	1 1/2	25	R239	R439	R639R			
50	2	25	R248	R448	-			
50	2	40	R249	R449	R649R			
65	2 1/2	58	-	-	R664R			
80	3	90	-	-	R679R			

- Цены и подробные тех. характеристики запрашивайте дополнительно

Регулирующие клапаны с электроприводами

Трехходовые регулирующие шаровые клапаны BELIMO (Швейцария)

Трехходовые регулирующие шаровые клапаны серии R3... (внутренняя резьба), R5... (наружная резьба) и R7... (фланец) предназначены для плавного регулирования потоков холодо- или теплоносителя.

Среда применения: водные контуры, системы вентиляции и кондиционирования воздуха, а также системы отопления.

Клапан управляется электроприводами типов TR(D)...., LR...A, NR...A и SR...A или электроприводами со встроенной возвратной пружиной LF... (с переходником WLF) и AFR... (с переходником WAFR).

Особенности изделия:

- равнопроцентная характеристика потока, обеспеченная специальным коррекционным диском;
- возможность ручного управления клапаном.

Классификация клапанов серий R3..., R5..., R7...:

DN		Kvs, м³/ч	Тип клапана			Электроприводы		
мм	Imp					аналог. 0..10 В		3-point
				без пружины	с пруж.			
10	3/8	0,25	R305K	-	-	TRD24-SR	TRD24-3, TRD230-3	
10	3/8	0,4	R306K	-	-			
10	3/8	0,63	R307K	-	-			
10	3/8	1	R308K	-	-			
15	1/2	0,63	R309	R509	R709R	TR24-SR LR24A-SR NR24A-SR SR24A-SR LF24-SR+WLF AFR24-SR+WAFR TR24-3, TR230-3 LR24A, LR24A-S, LR230A, LR230A-S NR24A, NR24A-S, NR230A, NR230A-S SR24A, SR24A-S, SR230A, SR230A-S		
15	1/2	1	R310	R510	-			
15	1/2	1,6	R311	R511	R711R			
15	1/2	2,5	R312	R512	-			
15	1/2	4	R313	R513	R713R			
20	3/4	4	R317	R517	-			
20	3/4	6,3	R318	R518	R718R			
25	1	6,3	R322	R522	-			
25	1	10	R323	R523	R723R			
32	1 1/4	10	R329	R529	-			
32	1 1/4	16	R331	R531	R731R			
40	1 1/2	16	R338	R538	R738R			
40	1 1/2	25	R339G*	-	-			
50	2	25	R348	R548	R748R			
50	2	40	R349G*	-	-			
50	2	58	R350GA*	-	-			

Примечание: Клапаны серии R3...G применяются только с приводами серии SR...

- Цены и подробные тех. характеристики запрашивайте дополнительно

Регулирующие клапаны с электроприводами

■ Двухходовые нерегулирующие шаровые клапаны (откр/закр) BELIMO (Швейцария)

Двухходовые нерегулирующие шаровые клапаны (режим работы открыто/закрыто) серии R2... (внутренняя резьба), R4... (наружная резьба) и R6... (фланец) предназначены для выполнения запирающих функций или двухпозиционного управления контурами холодо- или теплоносителя в отопительных и вентиляционных установках. От соответствующих регулирующих шаровых клапанов нерегулирующие отличаются только отсутствием коррекционного диска.

Среда применения: водные контуры, системы вентиляции и кондиционирования воздуха, а также системы отопления.

Клапан управляется электроприводами типов TR..., LR...A, NR...A и SR...A или электроприводами со встроенной возвратной пружиной LF... (с переходником WLF) и AFR... (с переходником WAFR). Существует возможность ручного управления клапаном.

Классификация нерегулирующих клапанов серий R2..., R4..., R6...:

DN		K _{vs} , м³/ч	Тип клапана			Электроприводы					
мм	Imp					без пружины		с пружиной			
15	1/2	8,6	R215	R415	R615R	TRD24-3 TRD230-3	LR24A, LR24A-S, LR230A, LR230A-S	NR24A, NR24A-S, NR230A, NR230A-S	SR24A, SR24A-S, SR230A, SR230A-S	LF24+WLF, LF24-S+WLF LF230+WLF, LF230-S+WLF	AFR24+WAFR, AFR24-S+WAFR AFR230+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	160	-	-	R665R						
80	3	230	-	-	R680R						

■ Трехходовые нерегулирующие шаровые клапаны (откр/закр) BELIMO (Швейцария)

Трехходовые нерегулирующие шаровые клапаны (режим работы открыто/закрыто) серии R3...BM (внутренняя резьба), R5... (наружная резьба) и R7... (фланец) предназначены для выполнения запирающих функций или двухпозиционного управления контурами холодо- или теплоносителя в отопительных и вентиляционных установках. От соответствующих регулирующих шаровых клапанов нерегулирующие отличаются только отсутствием коррекционного диска.

Классификация нерегулирующих клапанов серий R3..BM, R5..., R7...:

DN		K _{vs} , м³/ч	Тип клапана			Электроприводы					
мм	Imp					без пружины		с пружиной			
15	1/2	8,6	R315	R515	R715R	TRD24-3 TRD230-3	LR24A, LR24A-S, LR230A, LR230A-S	NR24A, NR24A-S, NR230A, NR230A-S	SR24A, SR24A-S, SR230A, SR230A-S	LF24+WLF, LF24-S+WLF LF230+WLF, LF230-S+WLF	AFR24+WAFR, AFR24-S+WAFR AFR230+WAFR, AFR230-S+WAFR
20	3/4	21	R320	R520	R720R						
25	1	26	R325	R525	R725R						
32	1 1/4	16	R330	R530	-						
32	1 1/4	32	R332	R532	R732R						
40	1 1/2	32	R340	R540	R740R						
50	2	49	R350	R550	R750R						

■ Цены и подробные тех. характеристики запрашивайте дополнительно

Регулирующие клапаны с электроприводами

Седельные клапаны с электроприводами

■ Двухходовые седельные резьбовые клапаны BELIMO (Швейцария)

Двухходовые седельные резьбовые клапаны серии H4..В применяются в водяных контурах установок подготовки воздуха и отопительных установок. Седельный клапан приводится в действие электроприводом линейного действия серии NV(D)... (см. таблицу ниже). Электропривод управляется стандартным аналоговым сигналом 0...10 В или по трехточечной схеме и передвигает конус клапана - рабочий элемент - в положение, соответствующее управляющему сигналу.

Привод легко крепится к шейке клапана с помощью специального хомута. Шток клапана автоматически соединяется со штоком привода. Привод защищен от короткого замыкания и от переплюсовки питания. Шток привода показывает состояние клапана механическим индикатором на установочной скобе.

Особенности изделия:

- равнопроцентная характеристика изменения потока, обеспеченная профилем конуса клапана;
- возможность ручного управления, используя шестигранный ключ.

Классификация клапанов серии H4...В:

DN мм	K _{vs} , м ³ /ч	2х-ходовой	Электроприводы				
			Управление 0...10 В	3х-точечное: управление:	С возвратной пружиной		
15	0,63	H411B	NVD24-SR	NV24-MFT, NVY24-MFT NVG24-MFT	NVD230-3	NVD230-3 NVD24-3	NVF24-MFT NVF24-MFT-E
15	1	H412B					
15	1,6	H413B					
15	2,5	H414B					
15	4	H415B					
20	6,3	H420B					
25	10	H425B					
32	16	H432B					
40	25	H440B					
50	40	H450B					

■ Трехходовые седельные резьбовые клапаны BELIMO (Швейцария)

Трехходовые седельные резьбовые клапаны серии H5..В применяются в водяных контурах установок подготовки воздуха и отопительных установок. Седельный клапан приводится в действие электроприводом линейного действия серии NV(D)... (см. таблицу ниже).

Классификация клапанов серии H5...В:

DN мм	K _{vs} , м ³ /ч	3х-ходовой	Электроприводы				
			Управление 0...10 В	3х-точечное: управление:	С возвратной пружиной		
15	0,63	H511B	NVD24-SR	NV24-MFT, NVY24-MFT NVG24-MFT	NVD230-3	NVD230-3 NVD24-3	NVF24-MFT NVF24-MFT-E
15	1	H512B					
15	1,6	H513B					
15	2,5	H514B					
15	4	H515B					
20	6,3	H520B					
25	10	H525B					
32	16	H532B					
40	25	H540B					
50	40	H550B					

- Цены и подробные тех. характеристики запрашивайте дополнительно

Регулирующие клапаны с электроприводами

■ Двухходовые седельные фланцевые клапаны BELIMO (Швейцария)

Двухходовые седельные фланцевые клапаны серии H6..N применяются в водяных контурах установок подготовки воздуха и отопительных установок. Седельный клапан приводится в действие электроприводом линейного действия серии NV(D)... или AV... (см. таблицу ниже). Электропривод управляется стандартным аналоговым сигналом 0...10 В или по трехточечной схеме и передвигает конус клапана - рабочий элемент - в положение, соответствующее управляющему сигналу.

Привод легко крепится к шейке клапана с помощью специального хомута. Шток клапана автоматически соединяется со штоком привода. Привод защищен от короткого замыкания и от переплюсовки питания. Шток привода показывает состояние клапана механическим индикатором на установочной скобе.

Особенности изделия:

- равнопроцентная характеристика изменения потока, обеспеченная профилем конуса клапана;
- возможность ручного управления, используя шестигранный ключ.

Классификация клапанов серии H6...N:

DN мм	K _{vs} , м ³ /ч	2х-ходовой	Электроприводы			
			Управление 0...10 В	3х-точечное управление	С возвратной пружиной	
15	0,63	H611N	NVD24-SR	NV24-MFT, NVY24-MFT NVG24-MFT	NVD230-3 NVD230-3, NVD24-3	NVF24-MFT NVF24-MFT-E
151	1	H612N				
5	1,6	H613N				
15	2,5	H614N				
15	4	H615N				
20	6,3	H620N				
25	10	H625N				
32	16	H632N				
40	25	H640N				
50	40	H650N				
65	58	H664N				
80	90	H679N				
65	63	H665N				
80	100	H680N				
100	145	H6100N				

- Цены и подробные тех. характеристики запрашивайте дополнительно