



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

ОВЕН Седельные клапаны BELIMO



Описание ОВЕН Седельные клапаны BELIMO

Седельные клапаны применяются для плавного регулирования водяного потока в системах обработки воздуха и системах отопления, в закрытых системах холодной и горячей воды. Клапаны управляются с помощью электроприводов стандартным сигналом =0...10 В или по 3-позиционной схеме. Равнопроцентная характеристика потока обеспечивается конструкцией конуса клапана.

Проходное сечение Усилие/ Ход штока	Тип управления	Напряжение питания	Маркировка	
			Без доп. переключателей	С доп. переключателями
DN 15...50 500 Н/15 мм	Открыто / закрыто	24 В	LV24A-TPC	
	3-позиционное	230 В	LV230A-TPC	
	Плавное регулирование 0...10 В	24 В	LV24A-SR-TPC	2...10 В
DN 15...80 1000 Н/20 мм	Открыто / закрыто	24 В	NV24A-TPC	
	3-позиционное	230 В	NV230A-TPC	
	Плавное регулирование 0...10 В	24 В	NV24A-SR-TPC	2...10 В
DN 15...80 1500 Н/22 мм	Открыто / закрыто	24 В	SV24A-TPC	
	3-позиционное	230 В	SV230A-TPC	
	Плавное регулирование 0...10 В	24 В	SV24A-SR-TPC	2...10 В
DN 100 2500 Н/40 мм	Открыто / закрыто	24 В	EV24A-TPC	
	3-позиционное	230 В	EV230A-TPC	
	Плавное регулирование 0...10 В	24 В	EV24A-SR-TPC	2...10 В

2-ХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ СЕДЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ДАВЛЕНИЕ PN6 (ЗАКРЫТЫЙ КОНТУР)

Тип	DN (мм)	Kvs (м³/час)	Шток	Ps (кПа)	Рабочая среда	Рабочая температура
H611R...H615R	15	0,63/1/1,6/2,5/4	15	600	Холодная и горячая вода (содержание гликоля не более 50 %)	-10...+120 °C
H620R	20	6,3	15			
H625R	25	10	15			
H632R	32	16	15			
H640R	40	25	15			
H650R	50	40	15			
H664R	65	58	18			
H679R	80	90	18			
H6100R	100	145	30			

2-ХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ СЕДЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ДАВЛЕНИЕ PN16 (ЗАКРЫТЫЙ КОНТУР)

Тип	DN (мм)	Kvs (м³/час)	Шток	Ps (кПа)	Рабочая среда	Рабочая температура
H611N...H615N	15	0,63/1/1,6/2,5/4	15	1600	Холодная и горячая вода (содержание гликоля не более 50 %)	-10...+120 °C
H620N	20	6,3	15			

H625N	25	10	15			
H632N	32	16	15			
H640N	40	25	15			
H650N	50	40	15			
H664N	65	58	18			
H679N	80	90	18			
H6100N	100	145	30			

2-ХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ СЕДЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ДАВЛЕНИЕ PN16 (ЗАКРЫТЫЙ КОНТУР/ПАР)

Тип	DN (мм)	Kvs (м³/час)	Шток	Ps (кПа)	Рабочая среда	Рабочая температура
H611S...H615S	15	0,63/1/1,6/2,5/4	15	1600	Горячая вода, пар, вода с содержанием гликоля не более 50 %	+15...+150 °C
H620S	20	6,3	15			
H625S	25	10	15			
H632S	32	16	15			
H640S	40	25	15			
H650S	50	40	15			
H664S	65	58	18			
H679S	80	90	18			
H6100S	100	145	30			

3-ХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ СЕДЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ДАВЛЕНИЕ PN6 (ЗАКРЫТЫЙ КОНТУР)

Тип	DN (мм)	Kvs (м³/час)	Шток	Ps (кПа)	Рабочая среда	Рабочая температура
H711R...H715R	15	0,63/1/1,6/2,5/4	15	600	Холодная и горячая вода (содержание гликоля не более 50 %)	-10...+120 °C
H720R	20	6,3	15			
H725R	25	10	15			
H732R	32	16	15			
H740R	40	25	15			
H750R	50	40	15			
H764R	65	58	18			
H779R	80	90	18			
H7100R	100	145	30			

3-ХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ СЕДЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ДАВЛЕНИЕ PN16 (ЗАКРЫТЫЙ КОНТУР)

Тип	DN (мм)	Kvs (м³/час)	Шток	Ps (кПа)	Рабочая среда	Рабочая температура
H711N...H715N	15	0,63/1/1,6/2,5/4	15	1600	Холодная и горячая вода (содержание гликоля не более 50 %)	-10...+120 °C
H720N	20	6,3	15			
H725N	25	10	15			
H732N	32	16	15			
H740N	40	25	15			
H750N	50	40	15			
H764N	65	58	18			
H779N	80	90	18			
H7100N	100	145	30			