Технический паспорт изделия







Производитель:

Luxor SpA sede legale - legal office via Zanardelli, 88 25013 Carpenedolo-Bs Italia



Клапан (вентиль) настроечный радиаторный

DD 121 3/8; DD 125 3/8; DD 131 3/8; DD 138 3/8; DD 138/A 3/8, DD 121 1/2; DD 125 1/2; DD 131 1/2; DD 138 1/2; DD 131/A 1/2; DD, 138/A 1/2

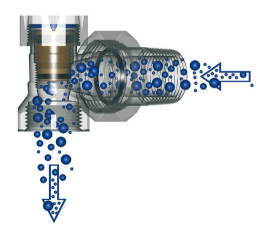
Описание

Настроечный радиаторный клапан (вентиль) предназначен для настройки расхода теплоносителя через отопительные приборы (радиаторы, калориферные установки, конвекторы с вентиляторами) в системах отопления с применением стальных, медных, многослойных труб и труб из полимерных материалов: PEX, PP, PB, и т.д. Может использоваться для отключения отдельного отопительного прибора в случае технического обслуживания или демонтажа прибора без опорожнения системы.

Клапаны серии EASY – обладают высокими гидродинамическими характеристиками. Регулировочный клапан находится под защитным колпачком белого цвета. На радиаторах где установлены такие клапаны, возможно произвести регулировку расхода теплоносителя.

Принцип работы

Регулировка расхода производится фигурным ключом в соответствии с данными графиков пропускной способности путём ограничения подъёма затвора.



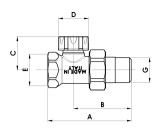
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Технические характеристики

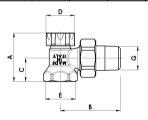
Максимальное рабочее давление:	10 bar
Максимальная рабочая температура:	120 °C
Максимальный перепад давления:	1 bar

Применяемые материалы

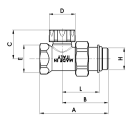
Материал корпуса клапана:	CW 617 N UNI-EN 12165-98
Материал затвора:	CW 614 N UNI-EN 12164-98
Материал уплотнений:	EPDM пероксидной полимеризации
Материал плоской прокладки:	FASIT
Материал колпачка:	ABS цвет белый RAL9010
Гальваническая обработка:	Никелированное покрытии



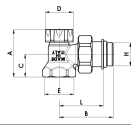
	DD 1	121								
описание:				мой рег	улиров	эчный к	лапан			
	соединение:			стальны	ых труб					
Код	Размер	A						L		
11261700	DN10 3/8	65	45	28	25	G3/8	1	R3/8	-	-
11262100	DN15 1/2	69	48	27	25	G1/2	-	R1/2	-	-
11262700	DN20 3/4	56	29	25	G3/4	-	R3/4	-	-	



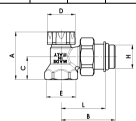
	артикул:												
	описание:				Угловой регулировочный клапан								
	соединение:			стальнь	ых труб								
Код	Размер	A	В	С	D	Е	F	G	Н	L			
11061700	DN10 3/8	40	49	18	25	G3/8	-	R3/8	-	-			
11062100	062100 DN15 1/2 42		52	20	25	G1/2	-	R1/2	-	-			
11062700	DN20 3/4	61	25	25	G3/4	-	R3/4	-	-				





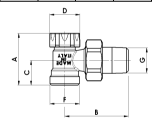


	арт	DD 1	125							
	_ ^	Прямой регулировочный клапан с дополнительным уплотнением								
соединение:			Для	стальнь	іх труб					
Код	Размер	A	В	С	D	Е	F	G	Н	L
11262117	DN10 3/8	63	43	28	25	G3/8	-	-	G3/8	35
11262103	DN15 1/2	64	43	27	25	G1/2	-	-	G1/2	35
11262703	DN20 3/4	78	54	29	25	G3/4	-	-	G3/4	44

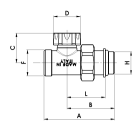


	артикул:											
	описание:				Угловой регулировочный клапан с дополнительным уплотнением							
	соединение:				іх труб							
Код	Размер	A	В	С	D	Е	F	G	Н	L		
11062117	DN10 3/8	53	48	20	25	G3/8	-	-	G3/8	40		
11062103	DN15 1/2	49	23	25	G1/2	-	-	G1/2	41			

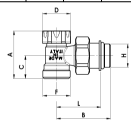
артикул:				131								
описание:				Прямой регулировочный клапан								
соединение:			Для	Для медных и пластиковых труб								
Код	Размер	A							L			
11361700	DN10 3/8	65	45	28	25	ı	M24 x19	R3/8	ı	ı		
11362100	DN15 1/2	N15 1/2 68			25	-	M24 x19	R1/2	-	-		



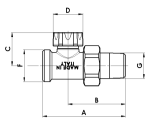
	DS 1	32									
описание:				Угловой регулировочный клапан							
	Для	Для медных и пластиковых труб									
Код	Размер	A						L			
11161700	DN10 3/8	42	49	20	25	-	M24 x19	R3/8	-	-	
11162100	00 DN15 1/2 42			20	25	-	M24 x19	R1/2	-	-	



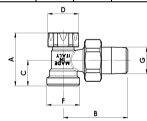
	DD 1	DD 138										
описание:				Прямой регулировочный клапан с дополнительным уплотнением								
	Для	Для медных и пластиковых труб										
Код	Размер	A	B C D E F G H L						L			
11362117	DN10 3/8	65	45	28	25	-	M24 x19	-	G3/8	35		
11362103	DN15 1/2	65	44	27	25	-	M24 x19	-	G1/2	35		



	артикул:										
описание:				Угловой регулировочный клапан с дополнительным уплотнением							
	соединение:				и плас	тиковы	х труб				
Код	Размер	A	В	С	D	Е	F	G	Н	L	
11162117	DN10 3/8	42	49	20	25	-	M24x1 9	-	G3/8	40	
11162103	DN15 1/2	52	20	25	-	M24x1 9	-	G1/2	41		



артикул:				131/A								
описание:			Пря	Прямой регулировочный клапан								
соединение:			Тип	Тип евроконус								
Код	Размер	A	В	С	D	Е	F	G	Н	L		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11362722	DN15 1/2	69	48	28	25	-	G3/4 EK	R1/2	-	-		
-				-	-	-	-	-	1	-		



	DS 1	32/A								
	Угло	Угловой регулировочный клапан								
	Тип	Тип евроконус								
Код	Размер	A	В	С	D	Е	F	G	Н	L
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11162721	1162721 DN15 1/2 42				25	-	G3/4 EK	R1/2	-	-

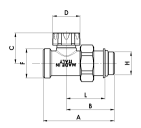
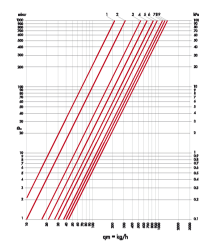




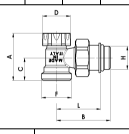
Диаграмма потери напора.



артикул:			DD 1	138/A						
описание:			1	Прямой регулировочный клапан с дополнительным уплотнением						
соединение:			Тип	Тип евроконус						
Код	Размер	A	В	С	D	Е	F	G	Н	L
11362717	DN10 3/8	67	46	28	25	-	G3/4 EK	-	G3/8	35
11362703	DN15 1/2	65	44	28	25	-	G3/4 EK	-	G1/2	35

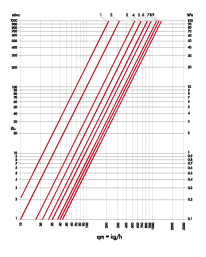
СЕРИИ

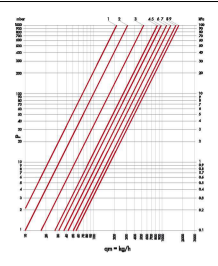
DD 121 3/8; DD 125 3/8; DD 131 3/8; DD 138 3/8; DD 138/A 3/8



артикул:				139/A						
описание:				Угловой регулировочный клапан с дополнительным уплотнением						
соединение:			Тип	Тип евроконус						
Код	Размер	A	В	С	D	Е	F	G	Н	L
11162717	DN10 3/8	42	50	20	25	-	G3/4 EK	-	G3/8	39
11162703	DN15 1/2	42	48	20	25	-	G3/4 EK	-	G1/2	39

Линия	\mathbf{N}° оборотов	KV
1	1	0.22
2	1+1/2	0.32
3	2	0.53
4	2+1/2	0.68
5	3	0.84
6	3+1/2	0.97
7	4	1.14
8	4+1/2	1.25
9	Полностью открыт	1.34



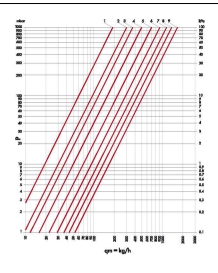


СЕРИИDD 121 1/2; DD 125 1/2; DD 131 1/2; DD 138 1/2; DD 131/A 1/2; DD 138/A 1/2

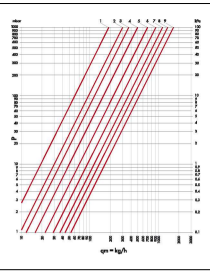
Линия	N° 000ротов	KV
1	1	0.22
2	1+1/2	0.32
3	2	0.53
4	2+1/2	0.68
5	3	0.84
6	3+1/2	0.97
7	4	1.14
8	4+1/2	1.25
9	Полностью открыт	1.34

СЕРИИDD 121 3/4; DD 125 3/4

Линия	${f N}^\circ$ оборотов	KV
1	1	0.22
2	1+1/2	0.32
3	2	0.54
4	2+1/2	0.85
5	3	0.97
6	3+1/2	1.19
7	4	1.34
8	4+1/2	1.60
9	Полностью открыт	1.75







СЕРИИ

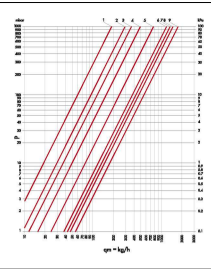
DS 122 3/8; DS 126 3/8; DS 132 3/8; DS 139 3/8; DS 139/A 3/8

Линия	${f N}^\circ$ оборотов	KV
1	1	0.19
2	1+1/2	0.30
3	2	0.37
4	2+1/2	0.50
5	3	0.69
6	3+1/2	0.92
7	4	1.14
8	4+1/2	1.39
9	Полностью открыт	1.65

СЕРИИ

DS 122 1/2; DS 126 1/2; DS 132 1/2; DS 139 1/2; DS 132/A 1/2; DS

139/A 1/2		
Линия	№ оборотов	KV
1	1	0.19
2	1+1/2	0.30
3	2	0.37
4	2+1/2	0.50
5	3	0.69
6	3+1/2	0.92
7	4	1.14
8	4+1/2	1.39
9	Полностью открыт	1.65

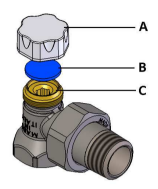


СЕРИИ

DS 122 3/4; DS 126 3/4

Линия	\mathbf{N}° оборотов	KV
1	1	0.19
2	1+1/2	0.30
3	2	0.37
4	2+1/2	0.50
5	3	0.78
6	3+1/2	1.19
7	4	1.34
8	4+1/2	1.50
9	Полностью открыт	1.75

Инструкция по эксплуатации



Для регулировки расхода теплоносителя:

Снимите колпачок ABS "A";

Используйте ключ СН.6 который устанавливается в паз "С" для регулировки расхода;

Откройте клапан на определенное количество оборотов согласно графику;

Установите колпачок ABS "A". и плоскую прокладку FASIT "B" на место

ВНИМАНИЕ: После выполнения опрессовки системы далее рекомендуется понизить давление. Перепад давления между входом и выходом клапана не должен быть больше 1 бара, чтобы не повредить уплотнительную прокладку на штоке клапана.

Меры безопасности

Не допускается использование изделия для давления и температуры среды, превышающие указанные в техническом условии. Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.06381. Коллектор должен использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение изделия осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 21345—78, ГОСТ 12.2.063—81.

Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52ФЗ "Об санитарноэпидемиологическомблагополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в использование указанных законов.

Сертификация

Изделие сертифицировано Госстандартом России в системе сертификации ГОСТ России. Имеется сертификат соответствия, а также санитарноэпидемиологическое заключение ЦГСЭН.

Гарантийные обязательства

Изготовитель предоставляет гарантию на изделие в соответствии с действующим законодательством РФ о защите прав потребителей сроком 5 лет с момента продажи. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется только на дефекты, возникшие по вине завода изготовителя. Изготовитель не несёт ответственности за дефекты, возникшие вследствие нарушения правил эксплуатации, транспортировки, хранения, действия третьих лиц, воздействия непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы, фарсмажорных обстоятельств и т.п. иных посторонних факторов), а также вследствие нарушений требований, оговоренных в техническом паспорте, в том числе нарушений действующих нормативов, инструкций и сводов правил по монтажу и эксплуатации систем отопления и водоснабжения, принятых в РФ. Для предоставления гарантии или иных предусмотренных законом требований обязательно наличие сопроводительных документов (чек, квитанция, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). Гарантийный талон действителен при наличии отметки о дате покупки, штампа торгующей организации и подписи продавца.

Гарантийный талон №				
Наименование изделия:				
Марка, артикул, типоразмер:				
Количество:				
Наименование торгующей организации:				
Дата продажи:				
Подпись продавца:				
Штамп магазина	С условиями согласен. Подпись покупателя:			

