Автоматический клапан непрерывной продувки серии 560-А

Применение

Клапан с электрическим приводом и встроенным пробоотборником используется для автоматизации непрерывной продувки котлов. Позволяет удалять с котловой водой органические вещества, твердые частицы и минеральные растворы солей. Клапан с программным управлением работает без постоянного наблюдения со стороны обслуживающего персонала. Не требуют сервисного обслуживания.

- Кран для отбора проб облегчает процесс анализа концентрации солей в котловой воде (возможность присоединения труб диаметром 6–8 мм).
- Шкала позволяет четко видеть настройку продувки.
- Рычаг управления позволяет точно установить количество воды для отведения клапаном.
- Дренажный винт для отвоза загрязнений из клапана.

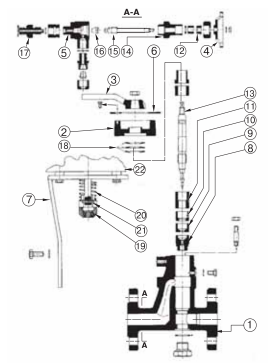
Технические характеристики

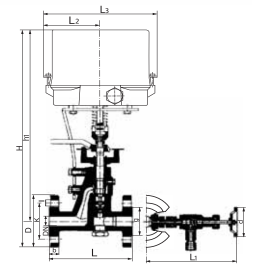
DN, (мм)		15 и 20						
РΝ, (ΜΠα)		4,0						
Рабочие	Давление, (МПа)	4,0	3,5	3,2	2,8			
параметры	Макс. температура, (°C)	120	200	250	300			

Спецификация

0	эцификация	
1	Корпус	Литая сталь EN-1.0619
2	Кронштейн	Литая сталь EN-1.0619
3	Рычаг управления	Серый чугун EN-JL1030
4	Маховое колесо	Алюминий EN-AC-44200
5	Корпус крана для забора пробы	Нерж. сталь EN-1.4008
6	Шильдик	Алюминий
7	Блокировка рычага	Углерод. сталь EN-1.1141
8	Седло измерительного патрубка	Нерж. сталь EN-1.4028
9, 10	Крышка измерительного патрубка	Нерж. сталь EN-1.4028
11, 12	Сальник	Углерод.сталь EN-1.1191
13	Шток измерительного патрубка	Нерж. сталь EN-1.4028
14	Сальник корпуса крана	Углерод. сталь EN-1.1191
15	Шток крана для забора пробы	Нерж. сталь EN-1.4401
16	Седло	Нерж. сталь EN-1.4401
17	Соединение крана забора пробы	Углерод. сталь EN-1.1191
18	Пружинные диски	Ванадиево-хромистая сталь
19	Соединения	Углерод. сталь EN-1.1191
20	Пружина	Нерж. сталь EN-1.4310
21	Гибкий штифт	Углерод. сталь EN-1.1231
22	Сервопровод	-







Размеры, (мм)

Артикул	DN	Н	h1	L	L1	L2	L3	d	D	K	I	b	Масса, (кг)
BA01A134803	15	372	328	150	167	65	130	60	95	65	14	18	7,2
BA01A101842	20	372	328	150	167	65	130	60	105	75	14	18	7,4