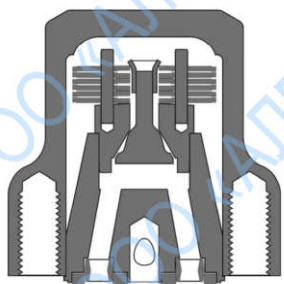
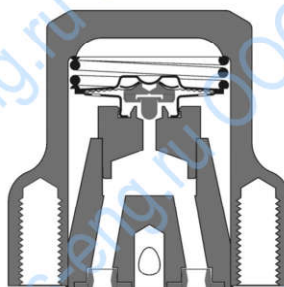




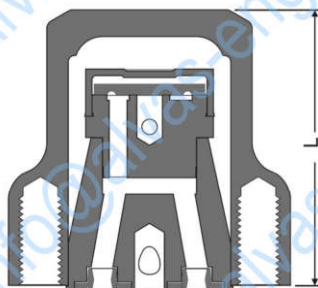
Конденсатоотводчики для универсальных соединителей (swivel)



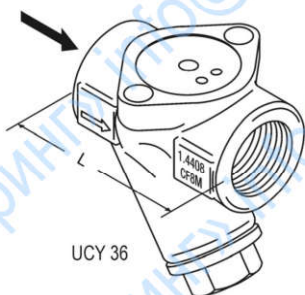
BK 36A/7



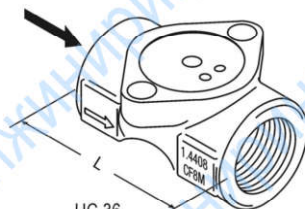
MK 36A/71



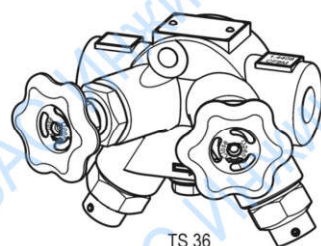
DK 36A/7



UCY 36



UC 36



TS 36

Характеристики

- Не требующие обслуживания, ультракомпактные конденсатоотводчики из нержавеющей стали, подходящие для установки на все типы универсальных соединителей (swivel).
- Установка в любом положении
- Встроенная в корпус спирально-навитая прокладка
- Только два крепежных болта
- Все типы конденсатоотводчиков поставляются отдельно от универсальных соединителей

Область применения

Тип	
BK 36A/7	«Термостатический/термодинамический» конденсатоотводчик с биметаллическим износостойким регулятором из нержавеющей стали, устойчивым в гидроударах. Для отвода конденсата практически без подтоплений и автоматического отвода воздуха из паропроводов и пароспутников.
MK 36A/71 MK 36A/72	«Термостатический» конденсатоотводчик с мембранным износостойким регулятором, устойчивым к гидроударам. Для отвода конденсата практически без подтоплений и автоматического отвода воздуха из паропроводов и пароспутников.
DK 36A/7	«Термодинамический» конденсатоотводчик для отвода конденсата практически без подтоплений.
UC 36	Универсальный соединитель.
UCY 36	Универсальный соединитель с встроенным сетчатым фильтром.
TS 36-1	Универсальный соединитель с двумя блоками запорных клапанов с встроенным сетчатым фильтром и клапаном продувки. Направление потока слева направо.
TS 36-2	Универсальный соединитель с двумя блоками запорных клапанов с встроенным сетчатым фильтром и клапаном продувки. Направление потока справа налево.

Характеристики по давлению/температуре

Тип	PN/Class	d _p макс [бар]	Материал		Макс. давление / температура ¹⁾			
			EN	ASTM	MPD [бар]	MPT [°C]	p/T [бар/°C]	
BK 36A/7	Class 300	32	1.4408	A351-C8M	49.6	400	31.6 / 300	29.4 / 400
MK 36A/71; DK 36A/72	Class 300	32	1.4408	A351-C8M	49.6	400	31.6 / 300	29.4 / 400
DK 36A/7	Class 300	32	1.4408	A351-C8M	49.6	400	31.6 / 300	29.4 / 400
UC 36, UCY 36	Class 300	32	1.4408	A351-C8M	49.6	400	31.6 / 300	29.4 / 400
TS 36	Class 300	32	1.4408	A351-C8M	49.6	400	31.6 / 300	29.4 / 400

¹⁾ Ограничения для корпуса/крышки. Эксплуатационные требования могут ограничить использование оборудования до более низких значений давления/температуры. Для получения подробной информации по предельным значениям давления/температуры в зависимости от типа присоединения и типа регулятора смотрите соответствующее техническое описание на интересующий Вас тип конденсатоотводчика.

Возможные типы присоединений и строительные длины

Тип	Тип присоединения	Длина (L) в мм		
		1/2"	3/4"	1"
BK 36A/7; MK 35A/71; MK 36A/72; DK 36A/7	Универсальный соединитель	65	65	65
UC 36, UCY 36	Резьбовые муфты BSP или NPT,	75	75	75
TS 36-1, TS 36-2	муфты под сварку	120	120	по запросу

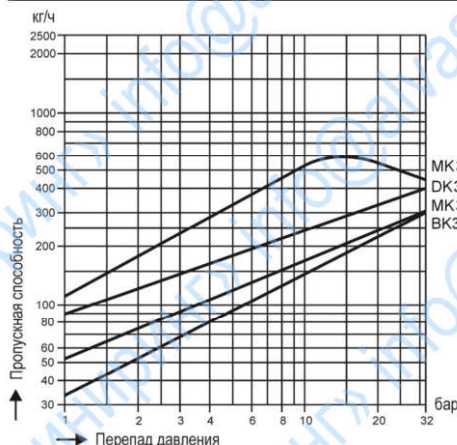


График показывает пропускную способность по горячему конденсату