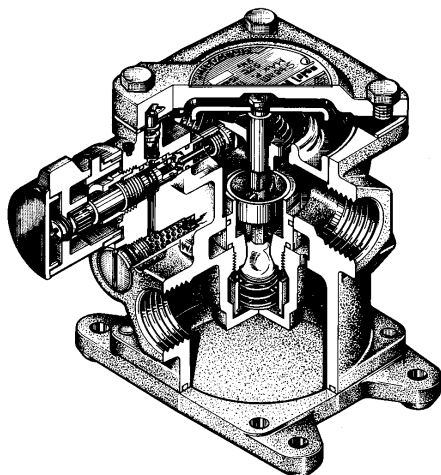


MX1N



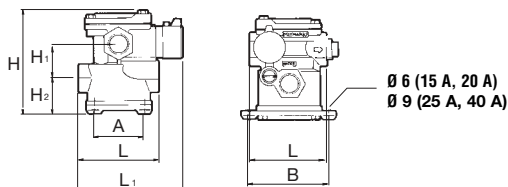
Техническая характеристика

1. Термостатическое управление температурой.
2. Может быть установлен везде, где имеется пар и холодная вода.
3. Эффективное и быстрое получение горячей воды.
4. Эффективное сбережение энергии.
5. Точное регулирование с помощью термостатического элемента.
6. Ремонтпригоден без снятия с трубопровода.
7. Никелевое покрытие.

Область применения: ручные умывальники, мойка полов, машин, цистерн, рубашек емкостей, продувка фильтров, наружная мойка емкостей, а также при дублении кожи. Кроме того нашли применение в молочной, пищевой, химической, мыловаренной, бумажной промышленности и везде, где требуется экономное получение горячей воды.

► Пожалуйста, обращайтесь на наш сайт в Интернете по адресу www.miyawaki.net („Products“/“Steam Water Mixing Valves“) для получения более подробных характеристик по получению горячей воды в смесителе MX1N. Если Вы нуждаетесь в более подробной технической информации, спрашивайте у нас технический паспорт на пароводяной смесительный клапан.

Размеры

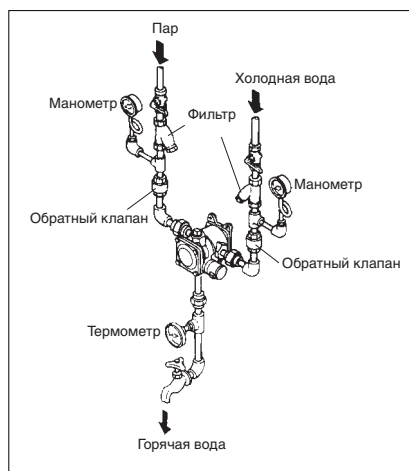
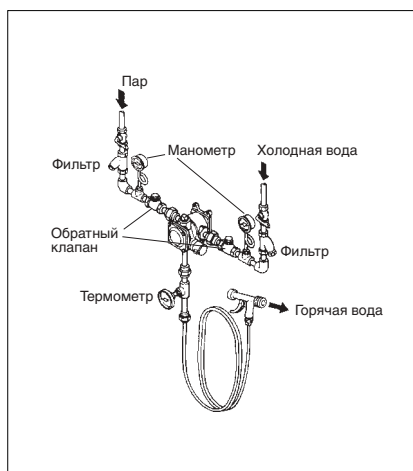


Предельные рабочие характеристики

	Пар бар	Холодная вода бар
Максимальное рабочее давление	10,0	10,0
Минимальное рабочее давление	0,3	0,3
Максимальная температура пара	185°C	
Максимальное отношение давления пара к давлению воды (или воды к пару)	3 : 1	
Максимальная получаемая температура	93°C	

Материал корпуса: Латунь С3771

Типичные применения



Модель	Тип присоединения	Ду	Размеры, мм							Масса, кг
			L	L ₁	H	H ₁	H ₂	A	B	
MX1N	Резьбовая муфта	1/2 "	100	138	134	43	47	62	102	4,2
		3/4 "								
		1 "	140	179	168	57	51	86	147	
		1 1/2 "	160	189	197	70	60	86	147	