

Распределительный коллектор

Модель DMA, из кованого пруткового проката

Модель DME, из бесшовной трубы

WIKA типовой лист FL 10.13

Применение

Промышленные распределительные сети (например, азот, инструментальный воздух, охлаждающая вода)

Особенности

- Углеродистая оцинкованная сталь
- Опционально поставляется с горячекованными отводами, проведение RX теста не требуется
- Опционально поставляется с дренажом и монтажными зажимами

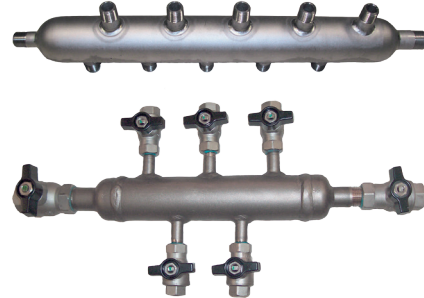


Рис. сверху: модель DMA

Рис. внизу: модель DME

Описание

Модель DMA

Стандартно модель DMA изготавливается из углеродистой оцинкованной стали. Входное присоединение изготавливается из кованого пруткового проката.

Входные присоединения могут иметь различные типы и размеры резьбы.

Для специальной версии с горячекованными отводами не требуется проведение RX теста.

Модель DME

Стандартно модель DME изготавливается из углеродистой оцинкованной стали. Корпус изготавливается из бесшовной трубы (\varnothing 1"1/2 сортамент 80).

Входное присоединение состоит из внутренней резьбы 1 1/2". Отводы и дренаж имеют наружную резьбу 1/4". Доступны различные типы резьбы.

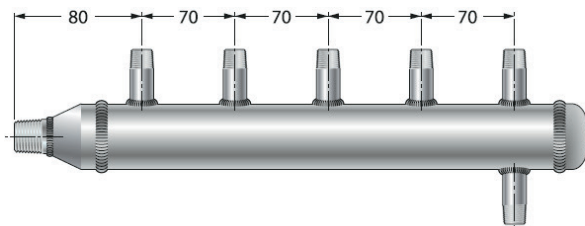
Модель DME поставляется с торцевой заглушкой и соединением, 1 1/2" сортамент 3000.

Различные варианты исполнения могут комбинироваться друг с другом таким образом, что количество отводов может быть любым. Например, если модель DME5 (5 отводов) комбинируется с моделью DME7 (7 отводов), то общее число отводов может быть увеличено до 12.

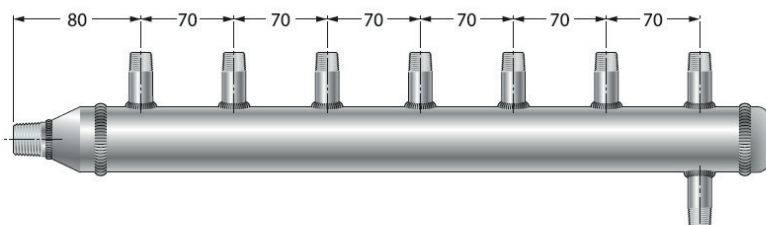
Для специальной версии с горячекованными отводами не требуется проведение RX теста.

Технические характеристики, модель DMA

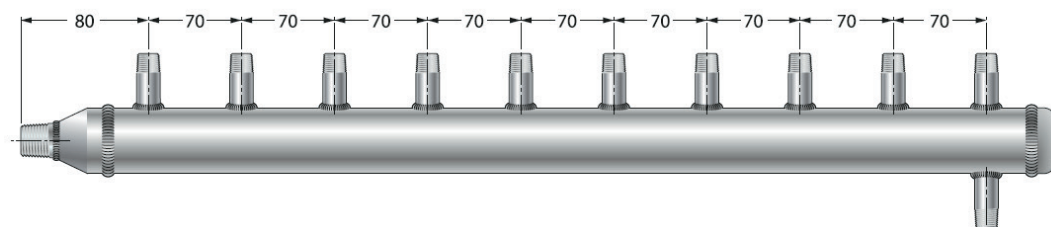
DMA5
5 отводов



DMA7
7 отводов



DMA10
10 отводов



- Макс. рабочее давление 18 бар
- Испытательное давление: 30 бар

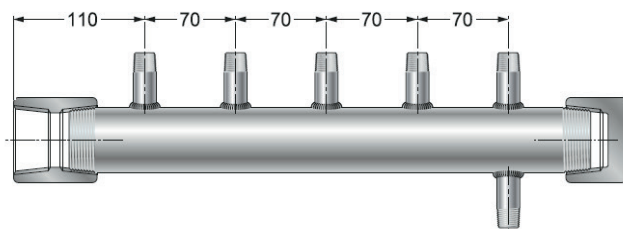
Модель DMA		Код	Стандартно
Число отводов	5	DMA5	●
	7	DMA7	
	10	DMA10	
Материал	A 106 B	06	●
	SS 304 / 304L	04	
	SS 316 / 316L	16	
Размер резьбы на входе	1"	0	●
	¾"	1	
	½"	2	
Размер резьбы отводов	¼"	4	
	½"	2	●
Тип резьбы	NPT	NP	●
	Газовый баллон	GCI	
	Присоединение газовой магистрали	GCO	
Размер резьбы дренажа	¼"	4	
	½"	2	●

Код заказа (пример)

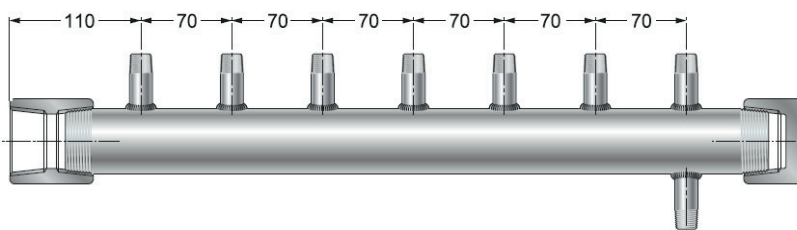
DMA5	06	0	2	NP	2
Число отводов	Материал	Размер резьбы на входе	Размер резьбы отводов	Тип резьбы	Размер резьбы конденсатоотводчика

Технические характеристики, модель DME

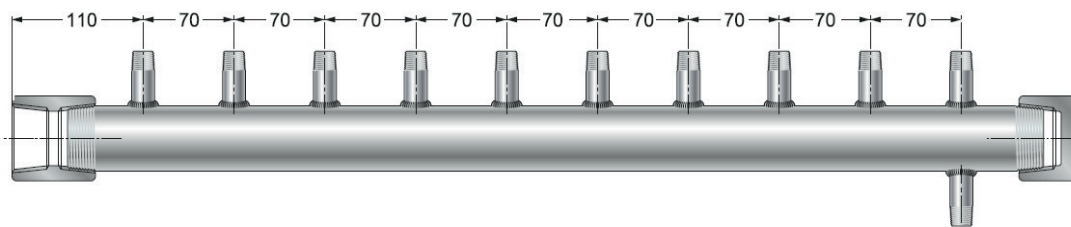
DME5
5 отводов



DME7
7 отводов



DME10
10 отводов



- Макс. рабочее давление 18 бар
- Испытательное давление: 30 бар

Модель DMA	Код		Стандартно
Число отводов	5	DME5	●
	7	DME7	
	10	DME10	
Материал	A 106 B	06	●
	SS 304 / 304L	04	
	SS 316 / 316L	16	
Размер резьбы на входе	1 1/2" комбинированная	-	●
Размер резьбы отводов	1/4"	-	●
Тип резьбы	NPT	NP	●
	Газовый баллон	GCI	
	Присоединение газовой магистрали	GCO	
Размер резьбы дренажа	1/4"	4	
	1/2"	2	●

Код заказа (пример)

DME5	06	NP	2
Число отводов	Материал	Тип резьбы	Размер резьбы конденсатоотводчика

© 03/2018 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.
Спецификации, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент публикации данного документа.
Возможны технические изменения характеристик и материалов.



АО «ВИКА МЕРА»
142770, г. Москва, пос. Сосенское,
д. Ницоло-Хованское, владение 1011А,
строение 1, эт/офис 2/2.09
Тел.: +7 495 648 01 80
info@wika.ru · www.wika.ru