

Distribuidor de ar de utilidades

Modelo DMA, de barra forjada

Modelo DME, de tudo sem costura

Folha de dados WIKA FL 10.13

Aplicações

Redes de distribuição (por exemplo: nitrogênio, instrumentação para ar, resfriamento de água)

Características especiais

- Aço carbono galvanizado
- Opcionalmente com caps forjados, não há necessidade de teste RX
- Opcionalmente com dreno de condensado e grampos de fixação

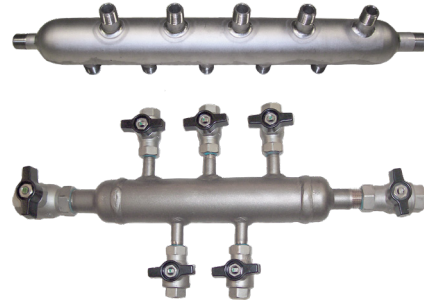


Figura superior: Modelo DMA

Figura inferior: Modelo DME

Descrição

Modelo DMA

Como padrão, o modelo DMA é fabricado de aço carbono galvanizado. A conexão de entrada é feita de uma barra forjada.

Para a seleção de conexões, vários tamanhos e tipos de rosca estão disponíveis.

Para a versão especial com cap forjado não há a necessidade de teste de RX.

Modelo DME

Como padrão, o modelo DME é fabricado de aço carbono galvanizado. Seu corpo é feito de tubo sem costura (\varnothing 1.1/2" schedule 80).

A conexão de entrada consiste de uma rosca fêmea 1.1/2" combinável. As tomadas e o dreno de condensado possuem uma rosca macho de 1/4". Para a seleção do tipo de rosca, várias opções estão disponíveis.

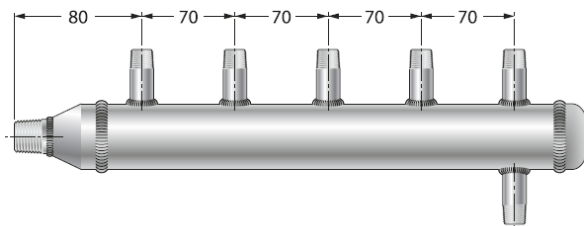
O modelo DME é fornecido completo, fechamento com "cap" e acoplamento de 1.1/2"

As diferentes versões podem ser combinadas entre si, assim, o número de tomadas podem ser aumentados conforme desejado. Se, por exemplo, o modelo DME5 (5 tomadas) é combinado com o modelo DME7 (7 tomadas), o número de tomadas pode ser aumentado para 12.

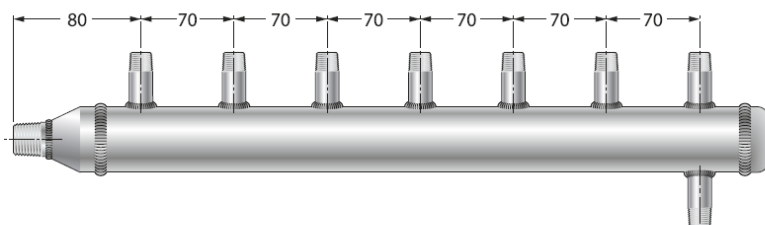
Para a versão especial com cap forjado não há a necessidade de teste de RX.

Especificações, modelo DMA

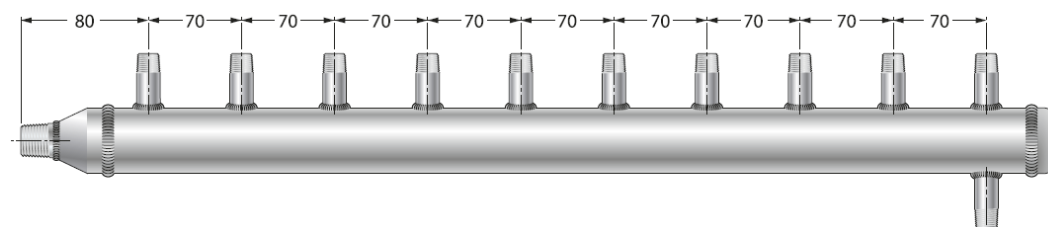
DMA5
5 tomadas



DMA7
7 tomadas



DMA10
10 tomadas



- Pressão máx. de operação: 18 bar
- Pressão de teste: 30 bar

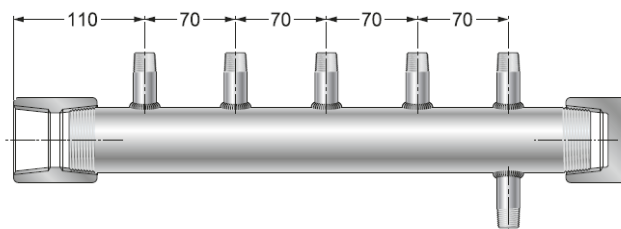
Modelo DMA		Código	Padrão
Número de tomadas	5	DMA5	●
	7	DMA7	
	10	DMA10	
Material	ASTM A106 Gr. B	06	●
	Al 304 / 304L	04	
	Al 316 / 316L	16	
Dimensão da rosca de entrada	1"	0	●
	¾"	1	
	½"	2	
Dimensão da rosca das tomadas	¼"	4	
	½"	2	●
Tipo de rosca	NPT	NP	●
	Cilindro de gás	GCI	
	Conexão de gás	GCO	
Dimensão da rosca do dreno de condensado	¼"	4	
	½"	2	●

Código para pedido (exemplo)

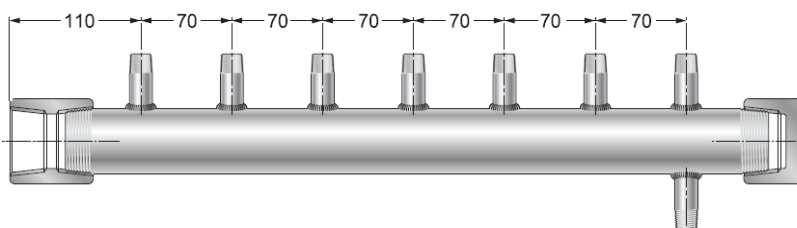
DMA5	06	0	2	NP	2
Número de tomadas	Material	Dimensão da rosca de entrada	Dimensão da rosca das tomadas	Tipo de rosca	Dimensão da rosca do dreno de condensado

Especificações, modelo DME

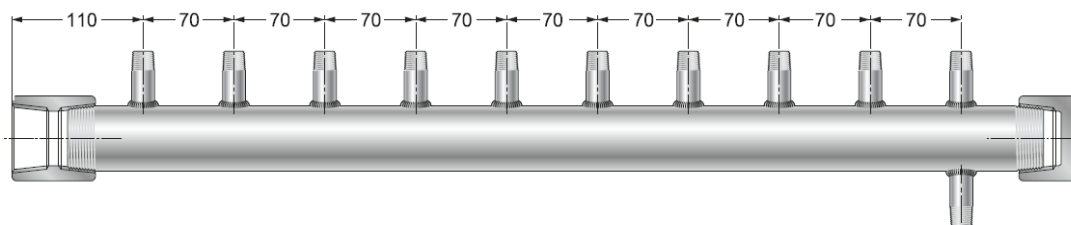
DME5
5 tomadas



DME7
7 tomadas



DME10
10 tomadas



- Pressão máx. de operação: 18 bar
- Pressão de teste: 30 bar

Modelo DMA		Código	Padrão
Número de tomadas	5	DME5	●
	7	DME7	
	10	DME10	
Material	ASTM A106 Gr. B	06	●
	Al 304 / 304L	04	
	Al 316 / 316L	16	
Dimensão da rosca de entrada	1. 1/2" combinável	-	●
Dimensão da rosca das tomadas	1/4"	-	●
Tipo de rosca	NPT	NP	●
	Cilindro de gás	GCI	
	Conexão de gás	GCO	
Dimensão da rosca do dreno de condensado	1/4"	4	
	1/2"	2	●

Código para pedido (exemplo)

DME5	06	NP	2
Número de tomadas	Material	Tipo de rosca	Dimensão da rosca do dreno de condensado

© 03/2018 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, todos os direitos são reservados.
Especificações e dimensões apresentadas neste folheto representam a condição de engenharia no período da publicação.
Modificações podem ocorrer e materiais especificados podem ser substituídos por outros sem aviso prévio.



WIKAL do Brasil Ind. e Com. Ltda.
Av. Úrsula Wiegand, 03
18560-000 Iperó - SP/Brasil
Tel.+55 15 3459-9700
Fax +55 15 3266-1196
vendas@wika.com.br
www.wika.com.br