

Distribuidores o potes de distribución

Modelo DMA, mecanizado desde barra forjada

Modelo DME, tubo sin soldadura

Hoja técnica WIKA FL 10.13

Aplicaciones

En redes de distribución (p. ej. nitrógeno, aire, agua de refrigeración,...)

Características

- Acero al carbono galvanizado
- Opcionalmente con tapas termoconformadas, no se requiere prueba RX
- Opcionalmente con drenaje para condensados y abrazaderas de fijación

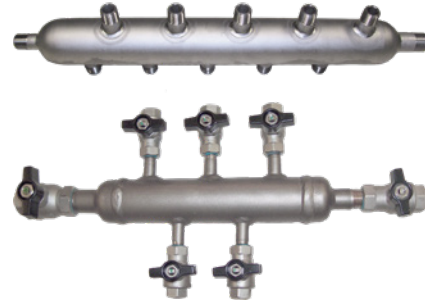


Fig. superior: modelo DMA

Fig. inferior: modelo DME

Descripción

Modelo DMA

De forma estándar, el modelo DMA se fabrica de acero al carbono galvanizado. El racor de entrada está fabricado en material en barras forjadas.

Disponibles con conexiones de diferentes tamaños y roscas varias

En caso de la versión especial con tapas termoconformadas no se requiere prueba RX.

Modelo DME

De forma estándar, el modelo DME se fabrica de acero al carbono galvanizado. Su cuerpo está hecho de tubo sin costura (\varnothing 1 1/2" Schedule 80).

La pieza de conexión de entrada consiste en una rosca hembra 1 1/2". Los puntos de toma y la salida de condensados disponen de una rosca macho 1/4".

Para el tipo de rosca se puede elegir entre varias opciones.

El modelo DME se suministra completo, con tapa y acoplamiento 1 1/2" sch 3000

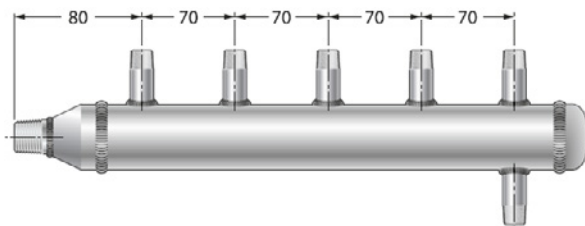
Las diferentes versiones pueden combinarse una con la otra, por lo que se puede aumentar libremente el número de puntos de conexión. Si, por ejemplo, se combina el modelo DME5 (5 puntos de conexión) con el modelo DME7 (7 puntos de conexión), el número de puntos de conexión puede aumentarse a 12.

En caso de la versión especial con tapas termoconformadas no se requiere prueba RX.

Datos técnicos, modelo DMA

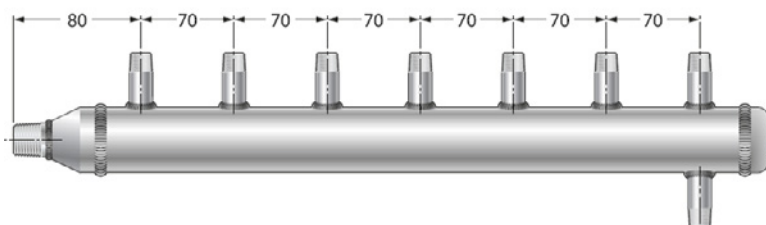
DMA5

5 puntos de conexión



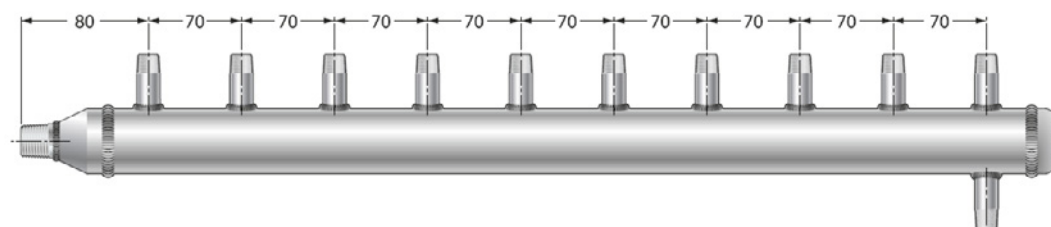
DMA7

7 puntos de conexión



DMA10

10 puntos de conexión



- Presión de trabajo máx.: 18 bar
- Presión de prueba: 30 bar

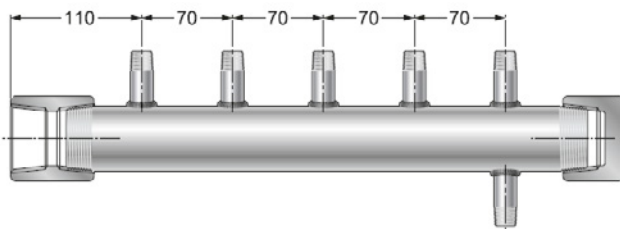
Modelo DMA		Código	Estándar
Número de puntos de conexión	5	DMA5	●
	7	DMA7	
	10	DMA10	
Material	A 106 B	06	●
	SS 304 / 304L	04	
	SS 316 / 316L	16	
Tamaño de la rosca de entrada	1"	0	●
	¾"	1	
	½"	2	
Tamaño de las roscas de conexión	¼"	4	
	½"	2	●
Tipo de rosca	NPT	NP	●
	Bombona de gas	GCI	
	Conexión de gas	GCO	
Tamaño de la rosca de drenaje	¼"	4	
	½"	2	●

Código (ejemplo)

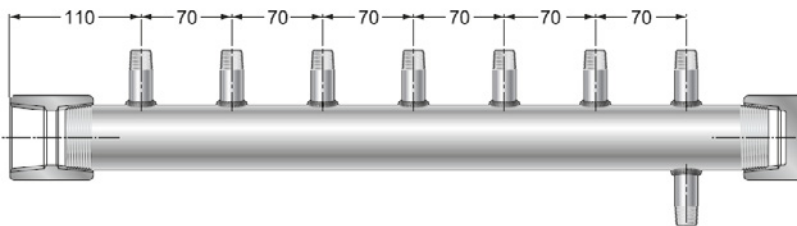
DMA5	06	0	2	NP	2
Número de conexiones	Material	Tamaño de la rosca de entrada	Tamaño de las roscas de conexión	Tipo de rosca	Tamaño de la rosca de drenaje

Datos técnicos, modelo DME

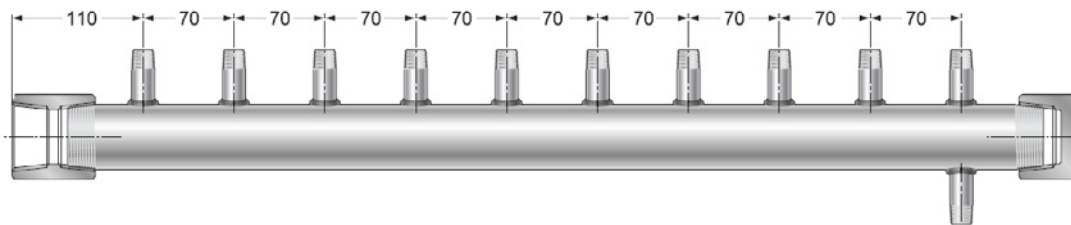
DME5
5 puntos de conexión



DME7
7 puntos de conexión



DME10
10 puntos de conexión



- Presión de trabajo máx.: 18 bar
- Presión de prueba: 30 bar

Modelo DMA		Código	Estándar
Número de puntos de conexión	5	DME5	●
	7	DME7	
	10	DME10	
Material	A 106 B	06	●
	SS 304 / 304L	04	
	SS 316 / 316L	16	
Tamaño de la rosca de entrada	1 1/2" combinable	-	●
Tamaño de las roscas de conexión	1/4"	-	●
Tipo de rosca	NPT	NP	●
	Bombona de gas	GCI	
	Conexión de gas	GCO	
Tamaño de la rosca de drenaje	1/4"	4	
	1/2"	2	●

Código (ejemplo)

DME5	06	NP	2
Número de puntos de conexión	Material	Tipo de rosca	Tamaño de la rosca de drenaje

© 03/2018 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, todos los derechos reservados.
Los datos técnicos descritos en este documento corresponden al estado actual de la técnica en el momento de la publicación.
Nos reservamos el derecho de modificar los datos técnicos y materiales.



Instrumentos WIKA, S.A.U.
C/Josep Carner, 11-17
08205 Sabadell Barcelona
Tel. +34 933 9386-30
Fax: +34 933 9386-66
info@wika.es
www.wika.es