



## CARACTERÍSTICAS

### Versión:

- Acero, superficie chapada en zinc

### Presión de funcionamiento:

- 100 bar (1450 psi)

### Tipo de hilo:

- M10x1

## COLECTOR M10

Colector para válvulas de regulación y elementos de dosificación para el sistema de lubricación de una sola línea.



### General

Versión	Acero, superficie chapada en zinc para instalar elementos de dosificación, válvulas de regulación, boquillas de compresores y como conductor de derivación
Aplicaciones	100 bares (1450 psi)
Presión de funcionamiento	M10x1
Tipo de hilo	

## IDEAL PARA

- Sistema de lubricación de una sola línea

## APLICACIONES

- Para instalar elementos de dosificación y válvulas de regulación

### Resumen del pedido (duplicado)

Número de salidas	Fig.	Dimensiones (mm)			Número de pedido
		a	L1	L2	
2x1	1	-	45	20	P30048001
2x2	2	-	57	32	P30048002
2x3	3	18	75	50	P30048003
2x4	3	36	93	68	P30048004
2x5	3	54	111	86	P30048005
2x6	3	72	129	104	P30048006
2x7	3	90	147	122	P30048007
2x8	3	108	165	140	P30048008
2x9	3	126	183	158	P30048009
2x10	3	144	201	176	P30048010
2x11	3	162	219	194	P30048011
2x12	3	180	237	212	P30048012

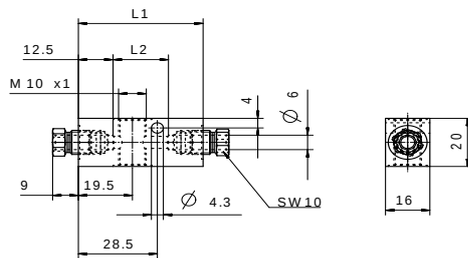


Fig. 1

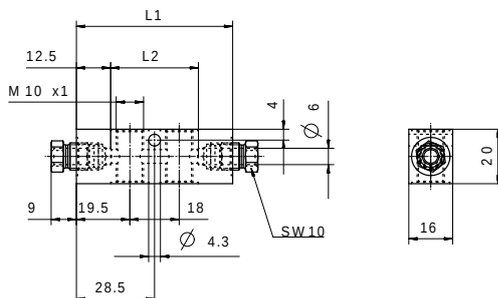


Fig. 2

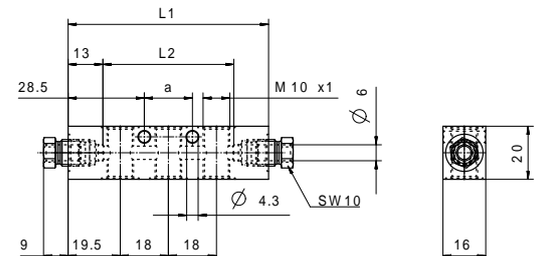


Fig. 3



## Resumen del pedido (sencillo)

Número de salidas	Fig.	Unidad de embalaje	Dimensiones (mm)			Número de pedido
			a	L1	L2	
1	4	30	-	45	20	P30048201
2	5	20	-	57	32	P30048202
3	6	20	18	75	50	P30048203
4	6	20	36	93	68	P30048204
5	6	20	54	111	86	P30048205
6	6	10	72	129	104	P30048206
7	6	10	90	147	122	P30048207
8	6	10	108	165	140	P30048208
9	6	10	126	183	158	P30048209
10	6	10	144	201	176	P30048210
11	6	10	162	219	194	P30048211
12	6	10	180	237	212	P30048212

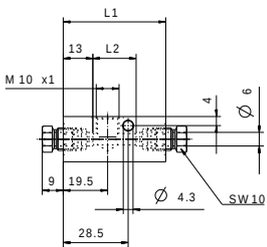


Fig. 4

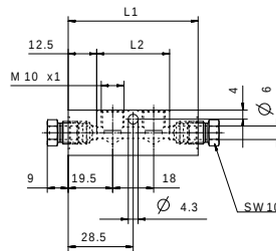


Fig. 5

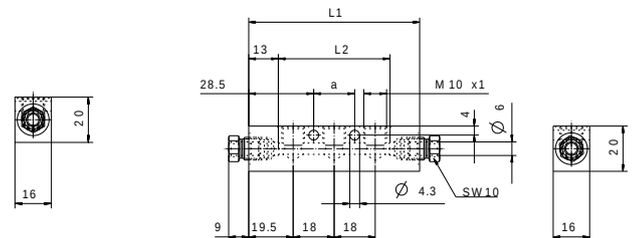


Fig. 6

## Resumen del pedido (angular)

Número de salidas	Fig.	Unidad de embalaje	Dimensiones (mm)			Número de pedido
			a	L1	L2	
2x1	7	15	-	40	15	P30048401
2x2	8	10	-	58	33	P30048402
2x3	9	10	18	76	51	P30048403
2x4	9	10	36	94	69	P30048404
2x5	9	10	54	112	87	P30048405
2x6	9	5	72	130	105	P30048406

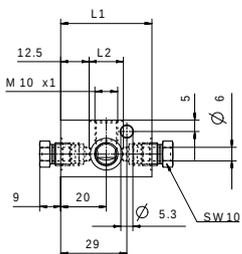


Fig. 7

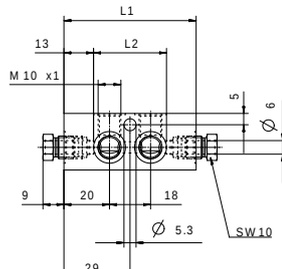


Fig. 8

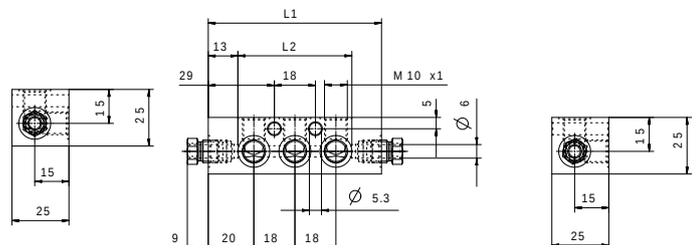


Fig. 9

## Accesorios

Designación	Rosca	Número de pedido
Tornillo de rosca	M4 x 25	P30047703
	M4 x 35	P30047705

## REGLETAS DE DISTRIBUCIÓN

Como servicio especial, Bielomatik ofrece prefabricación de los componentes en todo el sistema. Este servicio cubre todas las operaciones de montaje imaginables, y que son posibles antes de la entrega del sistema.

- Rellenar la bomba con la lubricación deseada por el cliente
- Rellenar las tuberías y líneas con la lubricación deseada por el cliente
- Sistema de lubricación para una instalación completa conectada con una interfaz de cliente
- Configuración de las bombas en función de los requerimientos del cliente (lado del aire o de la lubricación con juntas de tornillo específicas)
- Modificaciones específicas de los elementos estándar según requerimientos del cliente
- Embalaje específico de los sistemas fabricados según requerimientos del cliente
- Combinaciones de varios sistemas

La ventaja es que un sistema completo puede estar prefabricado de fábrica según los requisitos del cliente, con lo que se reduce significativamente el tiempo de montaje. Incluso hacer el pedido es muy sencillo, ya que las piezas individuales de todos los sistemas no deben pedirse por separado. Puede recibir un sistema de lubricación completamente prefabricado bajo un solo número de pedido.

Los siguientes ejemplos muestran solo un pequeño extracto de las diferentes opciones de prefabricación de DropsABielomatikSchmiertechnikGmbH.

### Ejemplo 1:

Este grupo de montaje está prefabricado sobre la base de un puerto distribuidor de 10 puertos, 10 elementos de dosificación diferentes y líneas de salida y, por lo tanto, se entrega de acuerdo con los requisitos del cliente.





## Ejemplo 2:

Compuesto por una regleta de distribución de doble cara con 2x6 salidas con 11 elementos de dosificación diferentes y un accesorio de tubería recta de 6 mm como línea de suministro o transferencia; este conjunto se entrega especialmente prefabricado según los requisitos del cliente.



## Ejemplo 3:

Compuesto por una regleta de distribución de doble cara con 2x5 salidas, 8 válvulas dosificadoras con cuatro boquillas cada una, dos cepillos para untar aceite y dos tuberías prefabricadas; el ejemplo 3 muestra la flexibilidad de la prefabricación específica del cliente.

Se ha montado un interruptor de presión adicional para controlar la lubricación. La línea de suministro comprende un accesorio giratorio de 6 mm de diámetro.

