

# Módulos de derivación Serie MX

Puertos G3/4-G1  
Modular



- » Diseño compacto
- » Disponible con o sin VNR (válvula check)
- » Interruptores de presión disponibles sobre pedido

La serie MX ha sido realizada para ofrecer soluciones multi-sector que garantice el ahorro en términos de tiempo de instalación, espacio y costos. En la website <http://catalogue.camozzi.com> (ver Configuradores) está disponible un configurador que permite al cliente elegir la solución mas apropiada para cada aplicación, seleccionando componentes individuales o por configuración de ensamble de FRLs.

Cuando los bloques de separación vienen equipados con válvula sin retorno, pueden ser usados para expulsar aire no lubricado.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>Construcción</b>	modular, compacto, tipo diafragma
<b>Materiales</b>	ver TABLA DE MATERIALES (pag. 3/1.45.02)
<b>Puertos</b>	G1
<b>Peso</b>	0,55 kg
<b>Conexiones de derivación</b>	G1
<b>Montaje</b>	en línea montaje a pared (a través de sujetadores)
<b>Temperatura de operación</b>	-5°C + 50°C hasta 16 bar (con el punto de rocío por debajo de 2°C al min. Temperatura de trabajo) 50°C + 60°C hasta 10 bar (con el punto de rocío por debajo de 2°C al min. Temperatura de trabajo)
<b>Presión de operación</b>	0 ÷ 16 bar
<b>Flujo nominal 6 bar con <math>\Delta p = 1</math> bar</b>	MX3-1-B00 = 14500 NI/m MX3-1-B01 = 10500 NI/m
<b>Fluido</b>	aire comprimido

3

TRATAMIENTO

**EJEMPLO DE CODIFICACIÓN**

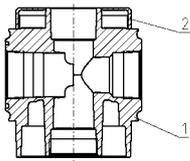
<b>MX</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>B</b>	<b>00</b>
-----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

<b>MX</b>	SERIE
<b>3</b>	TAMAÑO: 3 = G3/4 - G1
<b>1</b>	PUERTO: 1 = G1
<b>B</b>	MÓDULO DE DERIVACIÓN
<b>00</b>	TIPO DE CONSTRUCCIÓN: 00 = sin válvula check [VNR] (estandar) 01 = con válvula check [VNR]

Para el ensamble de un componente individual con bridas fijas o montaje en pared, ver la sección "Ensamble de FRL Serie MX".

**3**

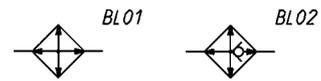
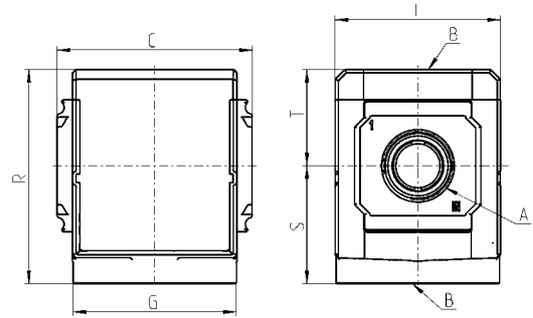
TRATAMIENTO

**Módulos de derivación Serie MX - materiales**
**Novedad**


PARTES	MATERIALES
<b>1 = Cuerpo</b>	Aluminio
<b>2 = Cubierta</b>	Poliacetal
<b>Sellos</b>	NBR

Módulos de derivación Serie MX - dimensiones

**Novedad**



Mod.	A	B	C	G	I	R	S	T
<b>MX3-1-B00</b>	G1	G1	89,5	75	76	99	54,5	44,5