

# Verteilerblock Serie MC

Anschlüsse G1/4" und G1/2"  
Modularbauweise

- » Kompaktes Design
- » Mit oder ohne Rückschlagventil erhältlich



Der Verteilerblock wird zwischen den Regler und Öler gesetzt, um einen zusätzlichen Abgang für ölfreie Luft zu erhalten. Wenn der Verteilerblock am Ende montiert wird, müssen zusätzlich Endplatten (Kit A) verwendet werden.

## ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

<b>Bauart</b>	Modular, kompakt, Membranregler
<b>Werkstoffe</b>	Zinkdruckguss, NBR, Kunststoff
<b>Anschluss</b>	G1/4" G1/2"
<b>Gewicht</b>	0,232 kg 0,379 kg
<b>Verteileranschluss</b>	G1/4" G1/2"
<b>Montageart</b>	In Reihen- oder Wandmontage
<b>Betriebstemperatur</b>	-5°C ÷ 50°C (mit Taupunkt des Mediums 2°C unterhalb des Wertes der minimalen Betriebstemperatur)
<b>Oberfläche</b>	Lackiert
<b>Betriebsdruck</b>	0 ÷ 16 bar
<b>Durchfluss (6 bar ΔP 1 bar)</b>	MC1-B = 4080 NI/min MC1-B-VNR = 2350 NI/min MC2-B = 8400 NI/min MC2-B-VNR = 5600 NI/min
<b>Medium</b>	Druckluft

**MODELLBEZEICHNUNG**

<b>MC</b>	<b>2</b>	-	<b>B</b>	-	<b>VNR</b>
-----------	----------	---	----------	---	------------

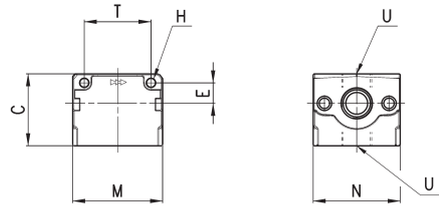
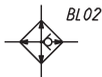
<b>MC</b>	SERIE
<b>2</b>	GRÖSSE: 1 = G1/4" 2 = G1/2"
<b>B</b>	B = VERTEILERBLOCK
<b>VNR</b>	BAUART: = Standard VNR = mit Rückschlagventil

VERTEILERBLOCK SERIE MC

**Verteilerblock Serie MC - Abmessungen**



BL01 = Verteilerblock  
BL02 = Verteilerblock mit Rückschlagventil



P	Mod.	C	H	E	M	N	T	U
	<b>MC1-B</b>	43	4,5	11	45	45	35	G1/4
	<b>MC1-B-VNR</b>	43	4,5	11	45	45	35	G1/4
	<b>MC2-B</b>	50	5,5	14	62	60	46	G1/2
	<b>MC2-B-VNR</b>	50	5,5	14	62	60	46	G1/2