

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

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

MODELLBEZEICHNUNG

MC	2	-	B	-	VNR
-----------	----------	----------	----------	----------	------------

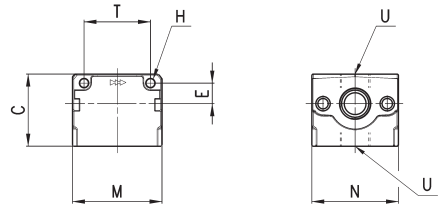
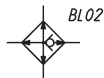
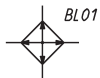
MC	SERIE
2	GRÖSSE: 1 = G1/4" 2 = G1/2"
B	B = VERTEILERBLOCK
VNR	BAUART: = Standard VNR = mit Rückschlagventil

VERTEILERBLOCK SERIE MC

Verteilerblock Serie MC - Abmessungen



BL01 = Verteilerblock
BL02 = Verteilerblock mit Rückschlagventil



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