

# Blocs de dérivation Série MC

Raccordement : 1/4" et 1/2"  
Modulaire

- » Design compact
- » Disponible avec ou sans VNR (vanne anti-retour)



Le modèle équipé d'un clapet anti-retour peut-être utilisé comme prise d'air sec si il est placé entre un régulateur et un lubrificateur.  
Lorsque le bloc est utilisé en tant qu'élément final, un jeu de flasques doit-être intégré au groupe FRL.

## CARACTERISTIQUES GENERALES

<b>Construction</b>	modulaire compact, à membrane
<b>Matériaux</b>	zama, NBR, technopolymère
<b>Raccordement</b>	G1/4 G1/2
<b>Poids</b>	kg 0,232 kg 0,379
<b>Raccordement dérivation</b>	G1/4 G1/2
<b>Position de montage</b>	en ligne ou en paroi
<b>Température de fonctionnement</b>	-5 ° C ÷ 50 ° C (avec le point de rosée du fluide inférieur à 2 ° C à la température de service mini)
<b>Finition</b>	verni
<b>Pression de service</b>	0 à 16 bar
<b>Débit nominal ( 6 bar ΔP 1Bar )</b>	MC1-B = 4080 NI/min MC1-B-VNR = 2350 NI/min MC2-B = 8400 NI/min MC2-B-VNR = 5600 NI/min
<b>Fluide</b>	air comprimé

**CODIFICATION**

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

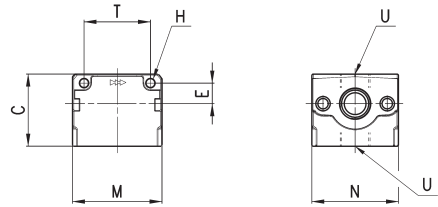
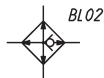
<b>MC</b>	SÉRIE:
<b>2</b>	TAILLE : 1 = 1/4" 2 = 1/2"
<b>B</b>	B = BLOC DE DÉRIVATION
<b>VNR</b>	VERSION = standard VNR = avec clapet anti-retour

BLOCS DE DÉRIVATION SÉRIE MC

**Bloc de dérivation Serie MC**



BL01 = Bloc de dérivation  
BL02 = Bloc de dérivation avec VNR



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