

# 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

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

**CODIFICATION**

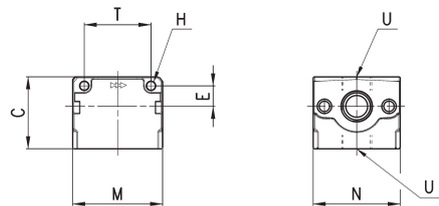
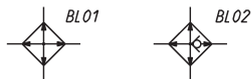
<b>MC</b>	<b>2</b>	-	<b>B</b>	-	<b>VNR</b>
<b>MC</b>	SERIE:				
<b>2</b>	TAILLE : 1 = 1/4" 2 = 1/2"				
<b>B</b>	B = BLOC DE DERIVATION				
<b>VNR</b>	VERSION = standard VNR = avec clapet anti-retour				

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
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