

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

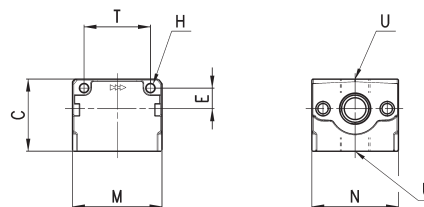
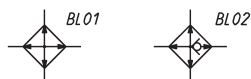
MC	2	-	B	-	VNR
MC	SERIE:				
2	TAILLE : 1 = 1/4" 2 = 1/2"				
B	B = BLOC DE DERIVATION				
VNR	VERSION = standard VNR = avec clapet anti-retour				

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