

Módulos de derivación Serie MC

Conexiones G1/4 y G1/2
Modular



Los módulos de derivación cuando se instalan con válvula de antirretorno, pueden utilizarse para separar aire no lubricado y deben instalarse entre los reguladores y lubricadores. Se vienen colocados como último elemento del FRL deben colocarse con placas terminales.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo constructivo	modular compacto
Materiales	zama, NBR, tecnopolímero
Conexiones	G1/4 G1/2
Peso	kg 0,232 kg 0,379
Conexiones derivación	G1/4 G1/2
Montaje	en línea a pared (en cualquier posición)
Temperatura de trabajo	0°C ÷ 50°C
Ejecución	barnizado
Presión de trabajo	0 ÷ 16 bar
Caudal nominal (6 bar Δ P 1)	MC1-B = 4080 NI/min MC1-B-VNR = 2350 NI/min MC2-B = 8400 NI/min MC2-B-VNR = 5600 NI/min

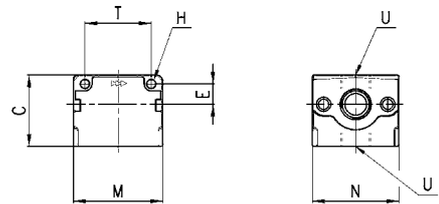
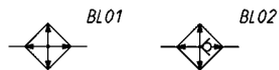
EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

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

MC	SERIE:
2	TAMAÑO: 1 = G1/4 2 = G1/2
B	B = MÓDULO DE DERIVACIÓN
VNR	VERSIÓN VNR = con válvula antirretorno

3

TRATAMIENTO

Módulo de derivación Serie MC

DIMENSIONES

Mod.	C	H	E	M	N	T	U	Tamaño	
MC1-B	43	4,5	11	45	45	35	G1/4	1	BL01
MC1-B-VNR	43	4,5	11	45	45	35	G1/4	1	BL02
MC2-B	50	5,5	14	62	60	46	G1/2	2	BL01
MC2-B-VNR	50	5,5	14	62	60	46	G1/2	2	BL02