

Módulos de derivación Serie MD

Módulo con cartuchos intercambiables: roscados (1/8, 1/4, 3/8) o integrados con racores súper rápidos para tubo con Ø 6, 8 y 10 mm (versión 4 vías) Cartucho de unión intermedio con derivación (versión 2 vías) Cartucho de unión intermedio con válvula de retención.

MÓDULOS DE DERIVACIÓN SERIE MD



- » Diseño compacto
- » Orientación del suministro
- » Carthuco con función VNR
- » Bloque para grupos de alimentación con orientación en lados opuestos.

El módulo de derivación permite distribuir aire del grupo de tratamiento tanto en la posición central como final. La misma operación, aunque en una forma más limitada, puede ser llevada a cabo con el cartucho de unión intermedio con derivación.

El Bloque de derivación permite la unión de dos grupos de tratamiento con desarrollo en lados opuestos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

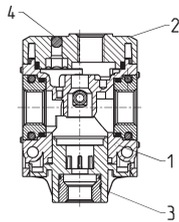
Construcción	módular, compacto
Materiales	ver TABLA DE MATERIALES en la siguiente página
Conexiones - módulo de derivación	con cartuchos intercambiables: 1/8, 1/4 y 3/8 roscados o integrados con racores súper rápidos para tubo Ø 6, 8 y 10 mm 3/8
Conexiones - cartucho de unión	
Derivaciones - módulo	4x 1/8
Derivations - cartucho de unión	2x 1/8
Fijación del módulo de derivación	en línea montaje en pared por medio de agujeros que atraviesan el cuerpo o con un soporte de montaje
Temperatura de operación	-5°C ÷ 50°C
Presión de operación	0 ÷ 16 bar
Caudal nominal a 6 bar con Δp = 1 bar	MD1-B00-1/8 = 1300 NI/min MD1-B00-1/4 = 2300 NI/min MD1-B00-3/8 = 3400 NI/min
Fluido	aire comprimido

EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

MD	1	-	B	00	-	1/8
-----------	----------	----------	----------	-----------	----------	------------

MD	SERIE
1	TAMAÑO: 1 = 42 mm
B	MÓDULO DE DERIVACIÓN
00	TIPO DE DISEÑO: 00 = derivación estándar 02 = derivación bidireccional
1/8	Conexiones (ENTRADA - SALIDA)*: = sin cartuchos 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 6 = tubo Ø6 8 = tubo Ø8 10 = tubo Ø10 * NOTA: si el Conexión de entrada es diferente del Conexión de salida, ambos valores deben ser indicados. Ejemplo: MD1-B00-3/8-10

Módulos de derivación Serie MD - materiales

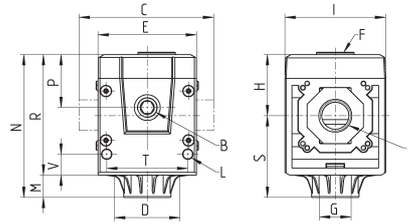


PARTES	MATERIALES
1 = Cuerpo	Poliamida
2 = Cubierta	Poliamida
3 = Soporte	Poliamida
4 = Esfera	Acero Inoxidable
Sellos	NBR

Módulos de derivación Serie MD - dimensiones



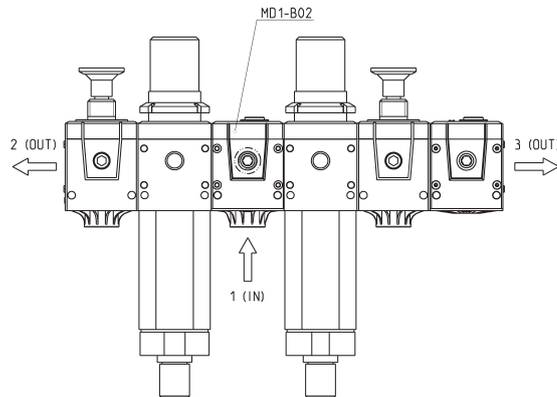
BL01 = Bloque de derivación



Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	R	S	T	V	Peso (Kg)
MD1-B00	-	G1/8	42	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
MD1-B00-1/8	G1/8	G1/8	42	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
MD1-B00-1/4	G1/4	G1/8	42	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
MD1-B00-3/8	G3/8	G1/8	42	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
MD1-B00-6	Ø6	G1/8	47	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
MD1-B00-8	Ø8	G1/8	62	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
MD1-B00-10	Ø10	G1/8	67	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
MD1-B02	-	G1/8	42	28.5	42	G1/8	G1/4	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2

Uso del bloque de derivación MD1-B02

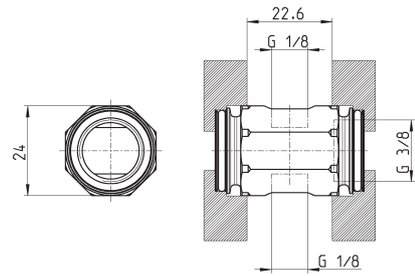
El bloque de derivación MD1-B02 resulta ser particularmente adecuado cuando necesitas alimentarte de los módulos de la serie MD1 a través de la misma fuente de presión. Los módulos conectados en el lado izquierdo son de la versión de LH



Cartucho de unión intermedio con derivación Mod. MD1-B



El kit es suministrado con:
 1x cartucho de unión intermedio con derivación
 4x tornillos especiales cincados $\varnothing 4,5$ TC/RC

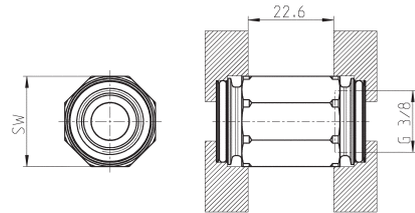


Mod.
MD1-B

Cartucho de unión intermedio con válvula de retención Mod. MD1-VNR



El kit es suministrado con:
 1x cartucho de unión intermedio con válvula de retención
 4x tornillos especiales cincados $\varnothing 4,5$ TC / RC



Mod.
MD1-VNR