

Módulos de derivación Serie MD

Novedad

Módulo con cartuchos intercambiables: roscados (1/8, 1/4, 3/8) o integrados con racores súper rápidos para manguera con Ø 6, 8 y 10 mm (versión 5 vías)

Cartucho de unión intermedio (versión 3 vías)

- » Diseño compacto
- » Orientación del suministro



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.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

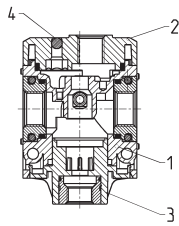
Construcción	módular, compacto
Materiales	ver TABLA DE MATERIALES (pág. 3/0.45.02)
Puertos - módulo de derivación	con cartuchos intercambiables: 1/8, 1/4 y 3/8 roscados o integrados con racores súper rápidos para manguera Ø 6, 8 y 10 mm
Puertos - cartucho de unión	3/8
Derivaciones - módulo	4x 1/8
Derivations - cartucho de unión	2x 1/8
Fijación	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 $\Delta p = 1$ 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
----	---	---	---	----	---	-----

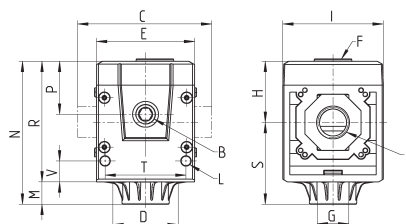
MD	SERIE
1	TAMAÑO: 1 = 42 mm
B	MODULO DE DERIVACION
00	TIPO DE DISEÑO: 00 = derivación estándar
1/8	PUERTOS (ENTRADA - SALIDA)*: = sin cartuchos 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 6 = manguera Ø6 8 = manguera Ø8 10 = manguera Ø10 * NOTA: si el puerto de entrada es diferente del puerto de salida, ambos 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

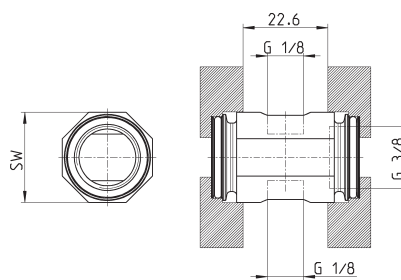
Módulos de derivación Serie MD - dimensiones



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

Cartucho de unión intermedio con derivación Mod. MD1-B

El kit es suministrado con:
 1x cartucho de unión intermedio con derivación
 4x tornillos zincados Ø4,5 TC/RC



Mod.
MD1-B