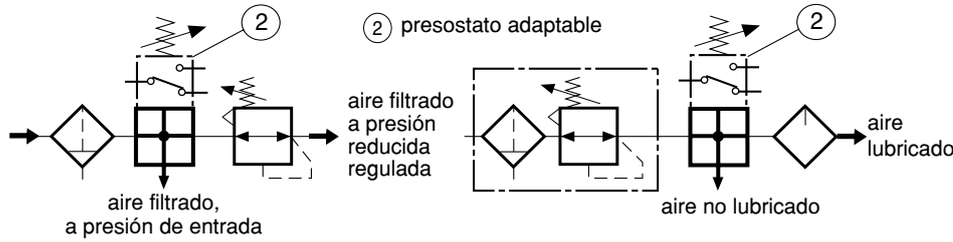


PRESENTATION

El módulo de derivación insertado entre 2 componentes, permite realizar una toma de aire filtrado a alta presión o de aire no lubricado según el emplazamiento de este módulo



Racordaje derivación

- Modular 107 : 2 orificios G 1/8, frontal y trasero
 - Modular 112 : 3 orificios G 3/8, inferior, frontal y trasero
- obtener los orificios no utilizados

SELECCIÓN DEL MATERIAL

designación	adaptación presostato	orificios principales (ØW)	orificios de derivación (ØZ)	código (1)	pesos (kg)
Módulo de derivación para Modular 107	no previsto	G 1/4	2 x G 1/8	34304005	0,225
	previsto para presostato	G 1/4	2 x G 1/8	34304014	0,225
Módulo de derivación para Modular 112	previsto para presostato	G 1/4	3 x G 3/8	34303004	0,180
		G 3/8	3 x G 3/8	34303005	
		G 1/2	3 x G 3/8	34303006	

(1) Para el montaje **es necesario aprovisionarse de** un lote de unión de 2 elementos,

código: **343 04 001** (Modular 107)
código: **343 03 001** (Modular 112)

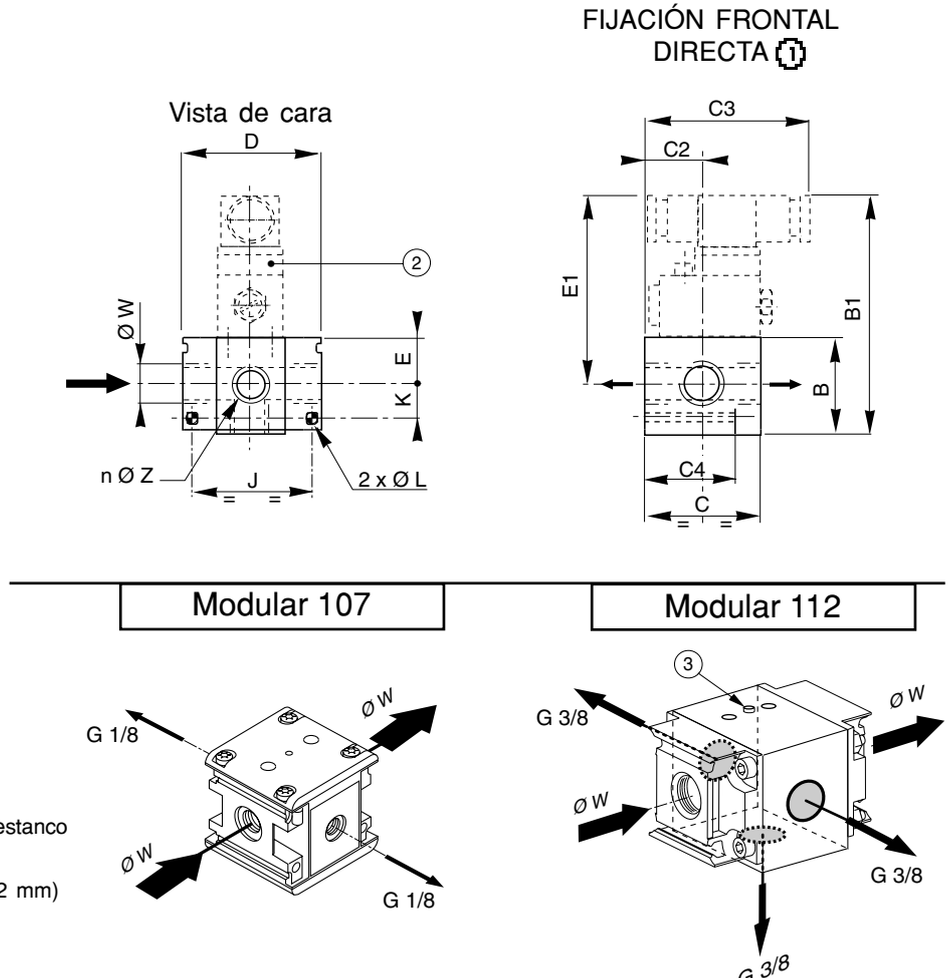
PRESOSTATO

Presostato de aplicación (zona de regulación : 0,5 a 10 bar), ver páginas siguientes

DIMENSIONES

Tipo	MODULAR 107	MODULAR 112
Ø W	G1/8 G1/4	G1/4 G3/8 G1/2
B	51	47
B1	102	123
C	42	55
C2	21	27,5
C3	72	78,5
C4	38	47,5
D	42	66
E	25,5	22
E1	76,5	98
J	32	57
K	10	17
Ø L	4,1	5,5
n	2	3
Ø Z	G 1/8	G 3/8
Peso (kg)	0,225	0,180

- 1 Fijación frontal directa 2 orificios ØL, profundidad C4
- 2 Presostato adaptable
- 3 Modular 112: Tapón de obturación embutido estanco (soltar antes de adaptar el presostato) (desmontaje mediante llave hexagonal de 2 mm)



Consulte nuestra documentación en : www.ascojoucomatic.com