



**Las sub placas de montaje** proporcionan montaje para hasta tres válvulas modulares y ofrecen diversas opciones de puertos. Su tamaño es muy compacto, son livianas, fáciles de montar y las válvulas se reemplazan fácilmente.

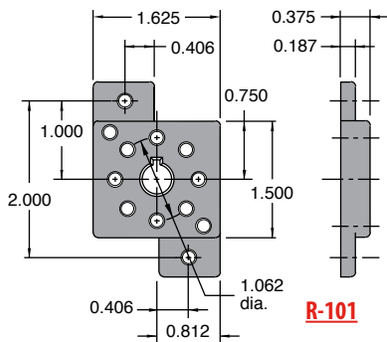
No. de parte	No. de válvulas	Puertos	Longitud	Ancho	Altura	Montaje
<a href="#">CM-04</a>	1	#10-32	3.00"	3.00"	0.625"	(2) 0.196" diám.
<a href="#">CM-02</a>	1	1/8" NPT	3.50"	3.00"	0.625"	(2) 0.196" diám.
<a href="#">CM-036</a>	2	1/8" NPT	7.00"	3.00"	0.625"	(4) 0.196" diám.
<a href="#">CM-037</a>	3	1/8" NPT	10.75"	3.00"	0.625"	(4) 0.196" diám.

## Dimensiones de sub placas

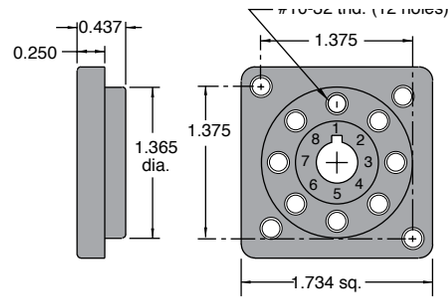
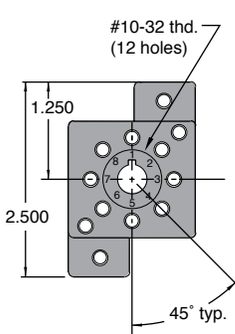
La sub placa R-101 se monta en tiras de montaje con tornillos #10-32 y las arandelas de presión que se proporcionan. Los puertos en el módulo base están numerados siguiendo el mismo patrón que en la sub placa, lo que hace que las tuberías sean fáciles de identificar. El eje del módulo está configurado para entrar en el orificio central en la sub placa, asegura una rápida inserción y un posicionamiento correcto.

La sub placa R-111 se monta en un orificio 1 3/8" (34.9) en caja eléctrica, panel de control. Los tornillos para montaje y junta proporcionados brindan un sellado hermético de la sub placa con la placa de montaje.

La placa R-111 se monta en un orificio 1 3/8" (34.9) en caja eléctrica, panel de control. Los tornillos para montaje y junta proporcionados brindan un sellado hermético de la sub placa con la placa de montaje.



**R-101**

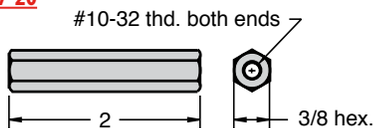


**R-111**

La placa R-111 se monta en un orificio 1 3/8" (34.9) en caja eléctrica, panel de control. Los tornillos para montaje y junta proporcionados brindan un sellado hermético de la sub placa con la placa de montaje.

## Dimensiones de tiras de montaje y estructuras independientes

### R-107-20



Para proporcionar espacio debajo del grupo de módulos ensamblados, use R-106 (ordene R-107-20, paquete de cuatro con elementos de fijación). Proporciona 2" de espacio desde la pared de la carcasa para tubería con conectores y tubos Clippard. Mantiene la prolijidad en las tuberías y la instalación.

Cuando las sub placas están montadas en las tiras de montaje, los componentes arman un ensamble fuerte y rígido. Debido a la tolerancia extra en los orificios, tenga en cuenta que las tiras se pueden ajustar antes de que los tornillos se aprieten completamente. Eso permite una alineación precisa de las sub placas. El número identificador después del segundo guion en el número de parte indica el número de módulos que la tira permite al mismo tiempo que ofrece una corta extensión con un orificio en ambos extremos para usar en el montaje del ensamble para estructuras independientes o de otro tipo. La tira permite 1 módulo adicional si no se necesitan extensiones para montaje. (Cada dos orificios se acepta una sub placa.)

