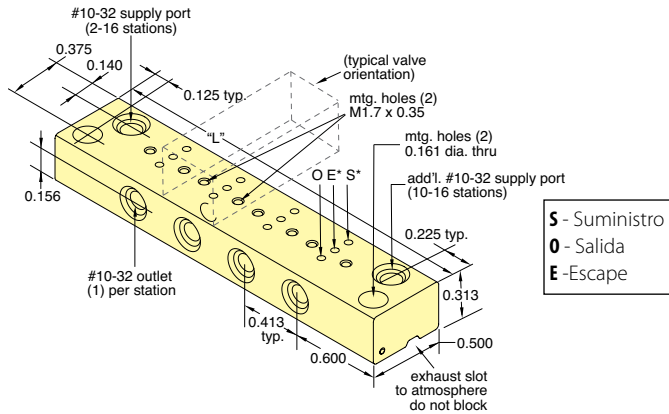


## Manifolds Sub miniatura

Manifolds pequeños y compactos que ofrecen un agrupamiento eficiente de válvulas de 10 mm e instalación rápida. Manifold sencillo que tiene como características una entrada común, puertos de salida individuales y escape a la atmósfera.



\* Para las válvulas normalmente abiertas, si se abastece a "E", "S" se convierte en escape.

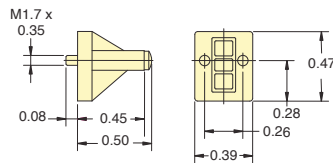
Stations	Supply Ports	Part No.	Length "L"
2	1	<a href="#">E10SM-02</a>	1.61
4	1	<a href="#">E10SM-04</a>	2.44
6	1	<a href="#">E10SM-06</a>	3.27
8	1	<a href="#">E10SM-08</a>	4.09
10	2	<a href="#">E10SM-10</a>	4.92
12	2	<a href="#">E10SM-12</a>	5.74
14	2	<a href="#">E10SM-14</a>	6.57
16	2	<a href="#">E10SM-16</a>	7.40

## Placa protectora

La placa protectora del manifold incluye la placa, junta y dos tornillos.

### No. de parte

[E10M-CP](#) Placa protectora de 10 mm

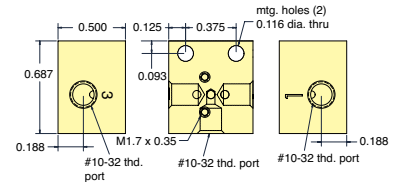


## Manifolds estándar

Los manifolds estándar están disponibles para una a 12 válvulas con puertos de escape. Hay disponibles placas de cerrado y equipos de repuesto.

### No. de parte

[E10M-01](#) Manifold de una estación



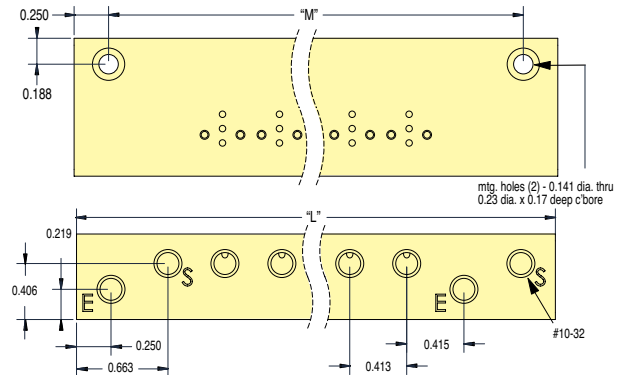
## Manifolds multi estación

Al usar estos manifolds configurados para válvulas normalmente abiertas:

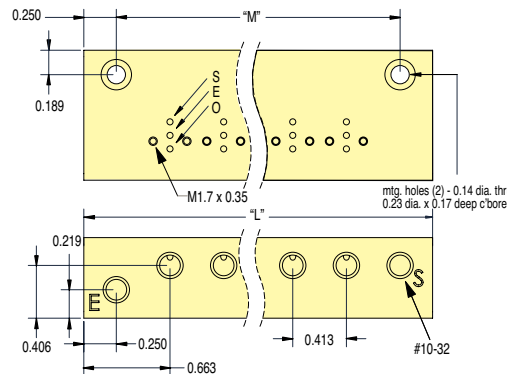
1. No pueden ser usados con válvulas normalmente cerradas en el mismo manifold.
2. "E" se convierte en suministro y "S" se convierte en escape.



### Manifolds de 10 a 16 estaciones



### Manifolds de 2 a 8 estaciones



No. de parte	Estaciones	Largo "L"	Largo "M"
<a href="#">E10M-02</a>	2	1.74	1.24
<a href="#">E10M-04</a>	4	2.57	2.07
<a href="#">E10M-06</a>	6	3.39	2.89
<a href="#">E10M-08</a>	8	4.22	3.72
<a href="#">E10M-10</a>	10	5.87	5.37
<a href="#">E10M-12</a>	12	6.70	6.20
<a href="#">E10M-14</a>	14	7.52	7.02
<a href="#">E10M-16</a>	16	8.35	7.85