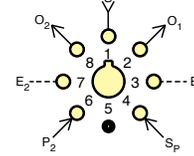
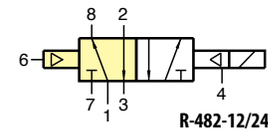
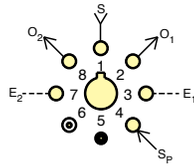
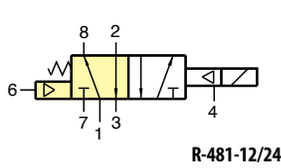


# VÁLVULAS PILOTEADAS DE 4 VÍAS ET Y CONECTORES



## VÁLVULAS PILOTEADAS DE 4 VÍAS



**Tipo:** Válvula de interfaz de combinación electrónica y de tipo de corredera modular de 4 vías. Híbrida con todas las vías y escapes roscados ET-3 y R-401 (R-481)/R-402 (R-482).  
**Medio:** Aire, agua o aceite; piloto - solo aire.  
**Montaje:** Usa base Octoport y dos tornillos cautivos.  
**Puertos:** La válvula tiene sistema Octoport patentado.  
**Nota:** Se debe aplicar presión de alimentación a los puertos 1 y 4. La presión mínima en el puerto 4 debe ser 40 psig.

### No. de parte

<a href="#">R-481-12</a>	ET-3/R-401, 12 VDC
<a href="#">R-481-24</a>	ET-3/R-401, 24 VDC
<a href="#">R-482-12</a>	ET-3/R-402, 12 VDC
<a href="#">R-482-24</a>	ET-3/R-402, 24 VDC

Presión de entrada	Flujo de aire
Piloto: 40 psig mín.	9 scfm a 100 psig
De trabajo: 0 a 150 psig	

Para obtener más información vea la [página 270](#) en la sección Válvula modular de este catálogo.

## CONECTORES DE VÁLVULA ET

Conectores negros moldeados disponibles para una conexión rápida. ET-C48 tiene 48" de longitud, ET-C120 tiene 120" de longitud.



Hay conectores de terminales planos con cables engarzados aislados disponibles para instalar cables para conectar un circuito electrónico a válvulas de estilo ET. Acepta cables #22, #24 o #26.

### No. de parte

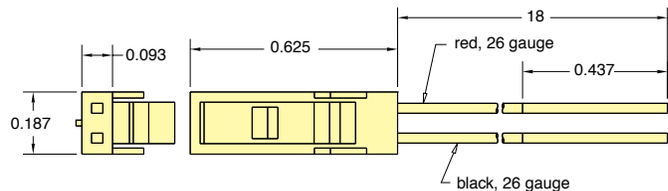
<a href="#">ET-C48</a>	Conector 48"
<a href="#">ET-C120</a>	Conector 120"

### No. de parte

<a href="#">3831</a>	Conector de terminal plano
----------------------	----------------------------

## CONECTORES DE VÁLVULA EC Y EI

Conectividad TE #5-103956-1 con cables para conexión 18" o 120" para válvulas EC/ECO y EI/EIO.



### No. de parte

<a href="#">C2-RB18</a>	Conector 18"
<a href="#">C2-RB120</a>	Conector 120"



### Puertos y conectores personalizados

Si necesita un producto que se adapte a su aplicación perfectamente, Clippard puede diseñar o modificar uno de sus productos para satisfacer sus necesidades.

La aplicación requiere una conexión especial a un recipiente de gas MAPP. La válvula es probada en su tiempo de respuesta y flujo para entregar una cantidad de gas constante.

**CUSTOM** er  
solutions