

R-481 - □

Válvula electrónica

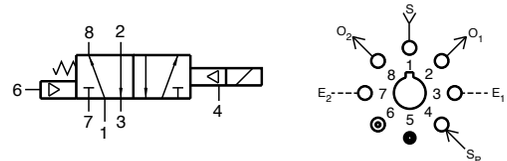
Características:

- Consumo eléctrico muy bajo
- Construcción con microbrecha - acción instantánea y sin pérdidas
- Diseño Octoport estándar para enchufar
- Proporciona interfaz entre elementos electrónicos y neumáticos



Desempeño:

- Rango de trabajo:** 0 a 150 psig
- Flujo:** 9 scfm a 100 psig
- Presión piloto (en el puerto 4):** 40 a 105 psig
- Temperatura:** 32 a 180 °F
- Consumo eléctrico:** 0.65 vatios al voltaje nominal



Voltaje.....	R-481-6	6 VDC
	R-481-12	12 VDC
	R-481-24	24 VDC

Operación: Operación continua a 150% del voltaje nominal (sobrecarga de 50%) permitido.

Descripción:

R-481 es una válvula con todas las vías y escapes roscados (5 puertos), de 4 vías. Es básicamente una válvula híbrida que consiste en la válvula R-401 y el modelo Clippard ET-3 de válvula electrónica/neumática. La ET-3 responde a señales de baja co-

rriente, bajo voltaje y activa neumáticamente la válvula R-401 de 4 vías a la que está conectada. Debe haber una presión piloto de 40 psig en el puerto 4.

R-482 - □

Válvula electrónica

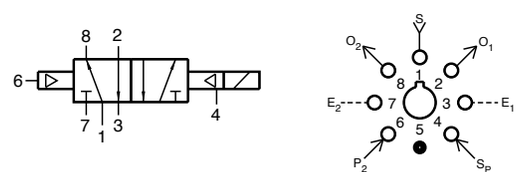
Características:

- Consumo eléctrico muy bajo
- Construcción con microbrecha - acción instantánea y sin pérdidas
- Diseño Octoport estándar para enchufar
- Proporciona interfaz entre elementos electrónicos y neumáticos



Desempeño:

- Rango de trabajo:** 0 a 150 psig
- Flujo:** 9 scfm a 100 psig
- Presión piloto:** 20 a 105 psig
- En el puerto 6 (mín.):** 20
- Temperatura:** 32 a 180 °F
- Consumo eléctrico:** 0.65 watt al voltaje nominal



Voltaje.....	R-482-6	6VDC
	R-482-12	12VDC
	R-482-24	24VDC

Operación: Operación continua a 150% del voltaje nominal (sobrecarga de 50%) permitido.

Descripción:

R-482 es una válvula con todas las vías y escapes roscados (5 puertos), de 4 vías. Es básicamente una válvula híbrida que consiste en la válvula R-402 y el modelo Clippard ET-3 de válvula electrónica/neumática. La ET-3 responde a señales de baja co-

rriente, bajo voltaje y activa neumáticamente la válvula R-402 de 4 vías a la que está conectada. Debe haber una presión piloto de 20 psig en el puerto 4.