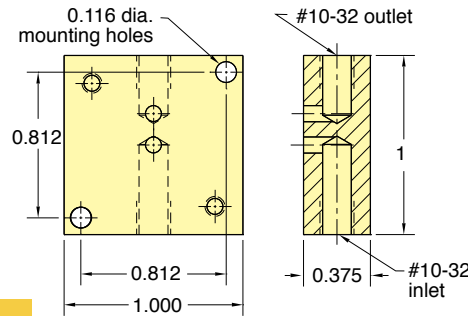


# MANIFOLDS ÚNICOS DE VÁLVULAS DE SERIES ES Y ESO

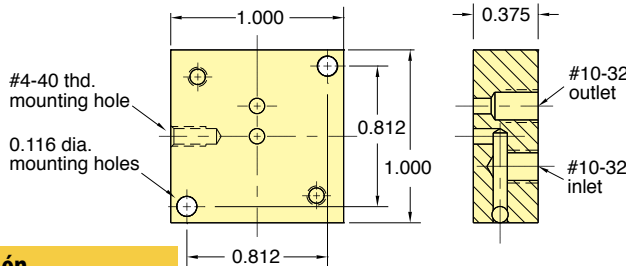


## Manifold de puerto lateral y una estación



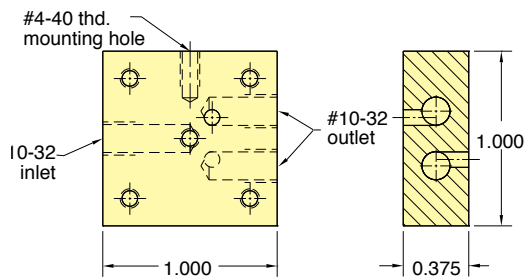
**No.de parte** Descripción  
26090-1 Manifold de puerto lateral

## Manifold con puerto en parte inferior y una estación

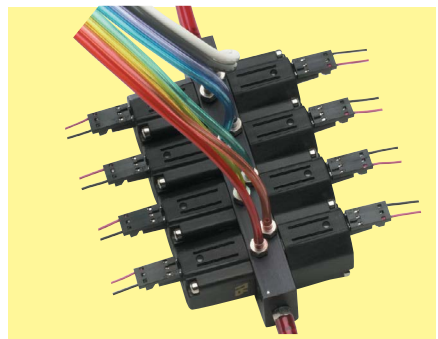


**No.de parte** Descripción  
26090-2 Manifold con puerto en parte inferior

## Manifold de dos estaciones



**No.de parte** Descripción  
26090-3 Manifold de dos estaciones

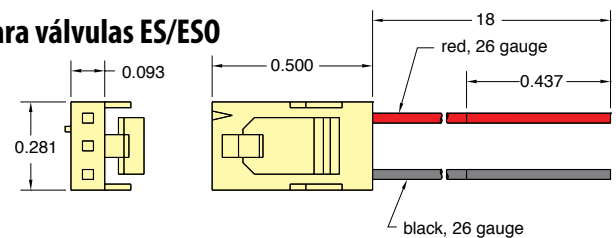


La válvula de la serie ESO fue desarrollada para ser colocada en sitios con espacio restringido. Al reducir el tamaño de la base, además del tamaño de la bobina, se logró un ahorro de volumen significativo.

Al igual que en el caso del producto EV/EVO, la ES/ESO usa el diseño comprobado muchas veces de una única pieza móvil en las válvulas de las series EV/ET/EC. Por supuesto, dado el tamaño reducido de la bobina, la potencia para el funcionamiento aumenta a 1 watt.

Debido a su confiabilidad, la válvula de la serie ES/ESO se encuentra en muchas de las mismas aplicaciones e industrias que su antecesora, la EV/ET/EC. Sin embargo, el tamaño más pequeño hace que se la use más comúnmente en equipos portátiles o móviles. Eso hace que sea una válvula especialmente útil para aplicaciones de atención de la salud en el hogar.

## Conectividad TE #5-103956-2 con cables para conexión de 18" para válvulas ES/ESO



**Tabla de configuración de cables para válvula ES**

No. de parte	Se usa en	Colores de cables			Longitud de cable	Calibre de cable
		Pin 1	Pin 2	Pin 3		
C3-RXB18	ES	rojo	~	negro	18"	#26