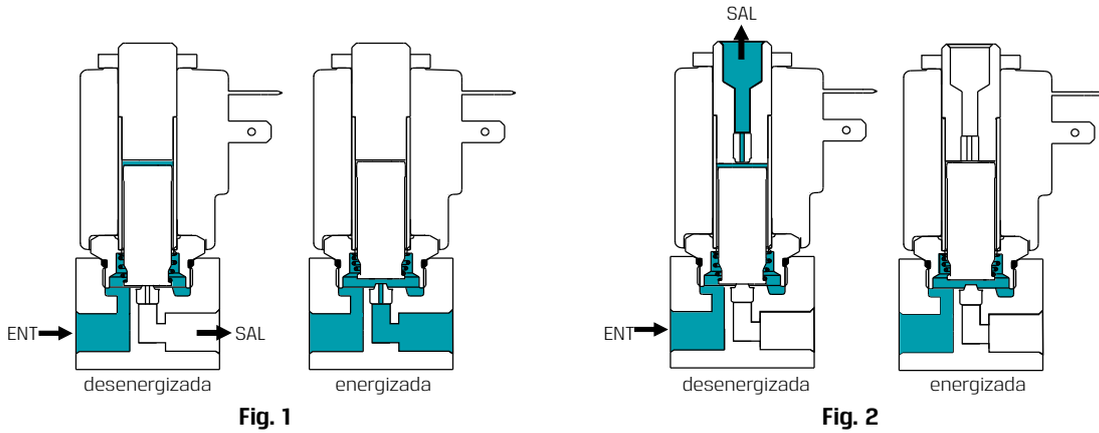


INFORMACIÓN TÉCNICA

Funciones de la válvula

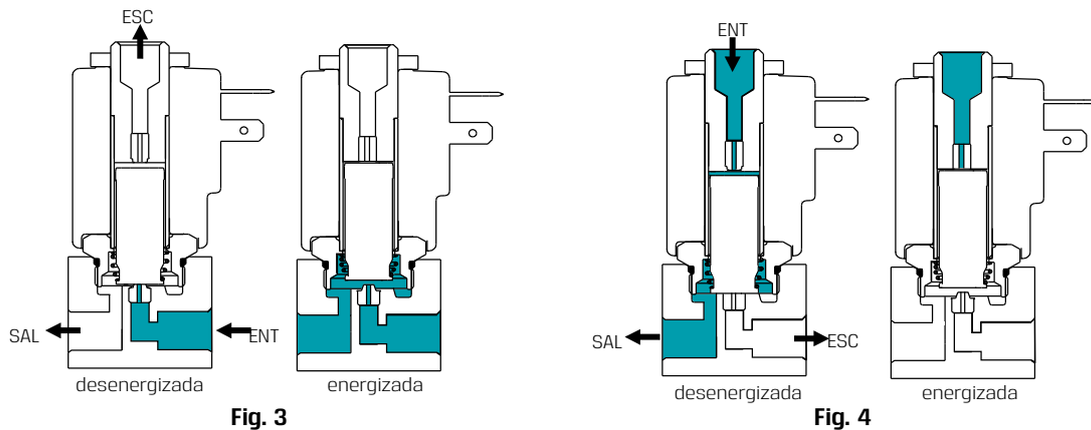
Las **válvulas de dos Vías** disponen de un orificio y dos conexiones: una entrada y una salida. Están disponibles con las siguientes funciones:

- Normalmente cerrada (NC) Fig. 1 - la válvula la cierra el flujo que atraviesa la válvula cuando la bobina está desenergizada.
- Normalmente abierta (NA) Fig. 2 - la válvula la abre el flujo que atraviesa la válvula cuando la bobina está desenergizada.



Las **válvulas de tres Vías** disponen de dos orificios y tres conexiones: entrada, salida y escape. Están disponibles con las siguientes funciones:

- Normalmente cerrada (NC) Fig. 3: sin flujo desde la conexión de entrada, el flujo es desde la conexión de salida al escape.
- Normalmente abierta (NA) Fig. 4: flujo desde la conexión de entrada, sin flujo desde la conexión de escape.



También disponible las siguientes funciones no estándar: Deflector Fig. 5: una presión de entrada con dos salidas, una salida es NA y la otra NC. Selector Fig. 6: dos presiones de entrada, una entrada es NA y la otra NC.

