

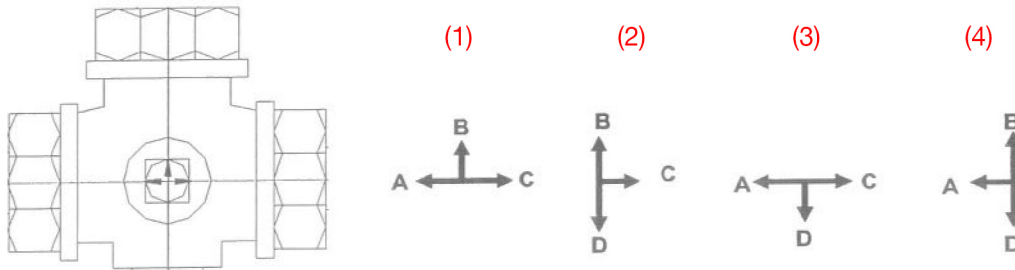


128 Válvula de esfera de tres vías

INSTALACIÓN

Funcionamiento válvula en T: con el tirador desmontado, resulta visible en la varilla de maniobra una ranura con forma de "T" que indica el sentido de ejecución de los orificios de la esfera, permitiendo las siguientes combinaciones:

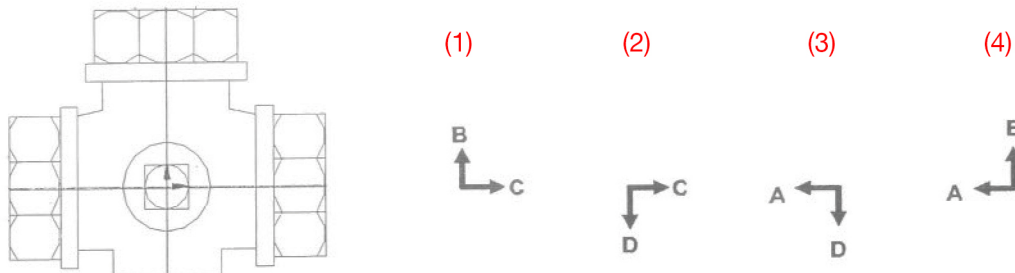
Fig. A



- 1 - El flujo pasa en todas las direcciones (A-B-C)
- 2 - El flujo pasa solamente de B a C (o viceversa)
- 3 - El flujo pasa solamente de A a C (o viceversa)
- 4 - El flujo pasa solamente de A a B (o viceversa)

Funcionamiento válvula en L: con el tirador desmontado, resulta visible en la varilla de maniobra una ranura con forma de "L" que indica el sentido de ejecución de los orificios de la esfera, permitiendo las siguientes combinaciones:

Fig. B



- 1 - El flujo pasa de B a C (o viceversa)
- 2 - El flujo está interrumpido.
- 3 - El flujo está interrumpido.
- 4 - El flujo pasa de A a B (o viceversa)