



Uno de los elementos clave en las instalaciones de fontanería son las válvulas de agua potable. Fabricadas en metal, aleaciones metálicas o polímeros, se emplean para diversas funciones, como por ejemplo abrir o cerrar el paso del agua por una conducción, una acción imprescindible para la sustitución de una tubería o para su reparación.

Son muy usadas en los sistemas de distribución de tuberías de agua potable y aplicación para la apertura o cierre de fluidos.

Tipos de válvulas

- Válvula de admisión y expulsión de aire
- Válvula compuerta v/f resilente
- Válvula expulsora aire
- Válvula adm. Bridado
- Válvula combinada roscar
- Válvula vástago saliente
- Válvula mariposa palanca
- Válvula contragolpe de ariete RD
- Válvula reductora de presión
- Válvula flotador bridada RD



VÁLVULAS Y CONEXIONES

VÁLVULA DE COMPUERTA



VÁLVULA EXPULSORA



VÁLVULA CHECK



VÁLVULA MARIPOSA



VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN Y CONTRAGOLPE DE ARIETE



ADAPTADOR BRIDADO



TORNILLOS



EMPAQUE DE PLOMO



EMPAQUE DE NEOPRENO

