



Vannes tous fluides

Multifluid valves





Vannes tous fluides pour les industries de process Multi-fluid valves for the process industry

Il existe des domaines d'applications dans lesquels les produits conçus pour une utilisation normale avec de l'air comprimé ne sont pas appropriés.

Pensez, par exemple, aux systèmes de distribution de liquides, aux systèmes de transport de vapeur ou aux unités de production de produits chimiques.

Pour ces applications, attribuables au terme générique de "industries de process", il est donc nécessaire d'utiliser des composants particuliers conçus avec des matériaux, des traitements et solutions techniques spécifiques, et ayant des caractéristiques techniques spéciales.

Metal Work présente une large gamme de produits adaptés aux contrôles de toutes sortes de fluides comme par exemple: l'eau, la vapeur, les huiles minérales et divers produits chimiques.

There are fields of application in which the products designed for normal use with compressed air are not appropriate.

Let's take, for example, liquid metering systems, steam conveying systems or chemicals treatment systems.

For all these applications, which can be identified by the general term of "process industry", it is necessary to use components that are designed with specific materials, treatments and technical solutions with particular characteristics.

Metal Work offers a wide range of products suitable for shutting on and off and regulating the flow of various kinds of fluids, such as water, steam, mineral oil and various chemical products



Vannes à boisseau sphérique
2 voies et 3 voies corps laiton.

*2 and 3-way ball valve,
brass body.*



Vannes à boisseau sphérique
2 voies et 3 voies corps inox
AISI 316.

*2 and 3-way ball valve,
precision cast, sand-blasted,
AISI 316 stainless steel body.*



Vannes papillon
corps fonte vernie.

*Butterfly valve,
painted cast iron body.*



Vannes à siège incliné haute température corps laiton.

High-temperature inclined valve, brass body.



Electrovannes 2 voies servopilotées à membrane corps en laiton ou inox.

2-way servo-assisted solenoid valve, diaphragm, brass or stainless steel body.



Vannes à siège incliné haute température corps inox.

High-temperature inclined valve, stainless steel body.



Electrovannes 2 voies servopilotées à membrane attelée corps en laiton.

2-way servo-assisted solenoid valves, driven diaphragm, brass body.



Electrovannes 2 voies à commande directe corps en laiton ou inox.

2-way solenoid valve, direct control, brass or stainless steel body.



Electrovannes 3 voies à commande directe corps en laiton ou inox.

3-way solenoid valves, direct control, brass or stainless steel body.

