

# Reductoras - Mezcladoras

## Mod. 513 EN ASME/FNPT

Válvula reductora de presión a acción directa



Para vapor y gases. (Para líquidos consultar con nuestro departamento técnico). Aplicables en; máquinas de planchar, lavanderías y tintorerías, ollas de cocción, maquinaria textil, cilindros secadores, autoclaves, hornos de vapor, destilerías, intercambiadores de calor, industrias alimenticias, laboratorios químicos, etc.

Conexión	Rosca hembra GAS Rosca hembra NPT
R	1/2" a 1"
Material	Fundición nodular. PN-25 Acero al carbono. PN-40 Acero inoxidable. PN-40
Cierre	Metálico

	-60°C a +230°C
	1,40 bar a 17,00 bar
	Vapor / Gases / Líquidos

## Mod. 514 EN ASME/ANSI

Válvula reductora de presión a acción directa



Para vapor y gases. (Para líquidos consultar con nuestro departamento técnico). Aplicables en; máquinas de planchar, lavanderías y tintorerías, ollas de cocción, maquinaria textil, cilindros secadores, autoclaves, hornos de vapor, destilerías, intercambiadores de calor, industrias alimenticias, laboratorios químicos, etc.

Conexión	Brida x Brida
DN	15 a 25
Material	Fundición nodular. PN-25 Acero al carbono. PN-40 Acero inoxidable. PN-40
Cierre	Metálico

	-60°C a +230°C
	1,40 bar a 17,00 bar
	Vapor / Gases / Líquidos

## Mod. 614 EN ASME/ANSI

Válvula reductora de presión a acción directa



Para vapor y gases. Aplicables en; máquinas de planchar, lavanderías y tintorerías, ollas de cocción, maquinaria textil, cilindros secadores, autoclaves, hornos de vapor, destilerías, intercambiadores de calor, industrias alimenticias, laboratorios químicos, etc.

Conexión	Brida x Brida
DN	25 a 50
Material	Acero al carbono. PN-16
Cierre	Metálico

	-10°C a +120°C
	1,40 bar a 16,00 bar
	Vapor / Gases

## Mod. 714 EN ASME/ANSI

Válvula reductora de presión autopilotada



La válvula reductora de presión autopilotada se utiliza para proporcionar una presión constante aguas abajo de su posición incorporada. Adecuadas para usar con vapor, vapores y gases no inflamables y líquidos neutros.

Conexión	Brida x Brida
DN	15 a 100
Material	Fundición gris perlítica Fundición nodular Acero al carbono Acero inoxidable
Cierre	Metálico

	-60°C a +215°C
	0,50 bar a 16,00 bar
	Vapor / Gases / Líquidos

## Mod. 253 EN ASME/FNPT

Válvula mezcladora de agua-vapor



En instalaciones con disponibilidad de vapor, mezclamos este con agua fría para obtener, instantánea y de la forma más económica posible, agua caliente. Aplicable en industria de envasado, láctea, detergentes, mataderos, embutidos, hospitales,...etc. Para la limpieza de suelos, vehículos, lavabos, depósitos, filtros...etc. En el proceso de fabricación de productos alimenticios, químicos, papel, curtido de pieles,...etc.

Conexión	Rosca hembra
R	1/2", 3/4, 1" y 1 1/2"
Material	Bronce. PN-16
Cierre	PTFE (Teflón)

	+187 °C
	0,35 bar a 10,50 bar
	Vapor

## Mod. 253 EN ASME/FNPT

Pistola PI-1



En instalaciones con disponibilidad de vapor, mezclamos este con agua fría para obtener, instantánea y de la forma más económica posible, agua caliente. Aplicable en industria de envasado, láctea, detergentes, mataderos, embutidos, hospitales,...etc. Para la limpieza de suelos, vehículos, lavabos, depósitos, filtros...etc. En el proceso de fabricación de productos alimenticios, químicos, papel, curtido de pieles,...etc.

Conexión	Rosca hembra
R	1/2"
Material	Bronce (Recubierto caucho sintético)
Cierre	Fluoroelastómero (Vitón)

	+82 °C
	28,00 bar
	Líquidos