

Válvula mezcladora de agua-vapor



Mod. 614 EN ASME/ANSI

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

Mod. 253 EN ASME/FNPT

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

Según versión



+187°C



0,35 a 10,50 bar



Vapor

Pistola Pl. 1

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

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.

Según versión



-10 a +120°C



1,40 a 16,00 bar



Vapor/Gases

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.

Según versión



+82°C



28,00 bar



Líquidos