



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

INAPA

DIRECCIÓN DE OPERACIONES

DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO

“Año del fomento de las exportaciones”

02

Especificaciones técnicas Válvula reguladora de Presión Ø8” Obra de Toma Ramón Santana, prov. San Pedro de Macorís

Tamaño: Ø8”

Conexiones terminales (Presiones nominales):

Brida: ISO PN16, PN25 (ANSI Clase 150,300)

Rosca: BSP/NPT

Temperatura de trabajo: Agua hasta 80°C (180°F)

Materiales estándar:

Cuerpo y actuador: Hierro dúctil

Piezas internas: Acero Inoxidable, bronce y acero revestido

Diafragma: Caucho sintético Nylon reforzado

Juntas: Caucho sintético

Revestimiento: Epoxy adherido por fusión (FBE), aprobado por RAL 5005 (Azul) para agua potable o polvo electrostático de poliéster

Aplicación: Regulación de presión



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

INAPA

DIRECCIÓN DE OPERACIONES

DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO

“Año del fomento de las exportaciones”

Especificaciones técnicas Válvula reguladora de Presión Ø16” Obra de Toma Ramón Santana, prov. San Pedro de Macorís

Tamaño: Ø16”

Conexiones terminales (Presiones nominales):

Brida: ISO PN16, PN25 (ANSI Clase 150,300)

Rosca: BSP/NPT

Temperatura de trabajo: Agua hasta 80°C (180°F)

Materiales estándar:

Cuerpo y actuador: Hierro dúctil

Piezas internas: Acero Inoxidable, bronce y acero revestido

Diafragma: Caucho sintético Nylon reforzado

Juntas: Caucho sintético

Revestimiento: Epoxy adherido por fusión (FBE), aprobado por RAL 5005 (Azul) para agua potable o polvo electrostático de poliéster

Aplicación: Estabilización de caudal