



McDonnell & Miller



CONTROLES DE NIVEL DE AGUA



Control de nivel de agua
3B1A

APLICACIÓN

Repuesto para control Warrick. Electrodo para control warrick con y sin reset, conexión roscada NPT de 3/8.

DESCRIPCIÓN

Switch para sistema modulado, 120 y 240 voltios, no incluye reset.



Nivel visible
Nivel 1/2 pulgada

APLICACIÓN

Revisión del Nivel en la caldera.

DESCRIPCIÓN

Juego de nivel visible, presión de trabajo máximo 180 psi, compuesto por tubo de vidrio de 5/8", longitud 10,25 pl, dos llaves de nivel visible y dos varillas de protección.



Grifos de Purga
1/2 pulgada

APLICACIÓN

Purga del control McDonell.

DESCRIPCIÓN

Valvulas tipo globo Apollo.



Nivel visible en vidrio
3/8" - 1/2" - 3/4"

APLICACIÓN

Medidores de agua para calderas pirotubulares y tanques.

DESCRIPCIÓN

Medidores de nivel de agua, de bronce aspero, con volante de aluminio o plástico; valvula de aguja de drenaje en el brazo inferior; "Cheques" de tipo bola (opcional), previenen escaldaduras del operador en caso de rotura del vidrio. Disponibles en tamaños de 3/8", 1/2" y 3/4".

Grifo de Purga 1/2 Pulgada



APLICACIÓN

Para columnas de agua.

DESCRIPCIÓN

Grifos de purga para columnas de agua.