



United Brass Works es un fabricante de alta calidad de bronce, hierro dúctil y válvulas de acero al carbono para una variedad de aplicaciones

VÁLVULA DE PURGA LENTA TIPO "Y", EMPLEADA EN PURGAS DE FONDO DE CALDERAS

MODELO 226UT



200 WSP
400 WOG
Servicios No severos
Presión probada 100%
Extremos Roscados
Vástago ascendente
Disco Giratorio
Disco & Asiento de Ac·Inox·, 400-500 Brinnell de dureza
Ac·Inox·

MODELO 325U



300WSP
600WOG
Servicios no severos
Presión probada 100%
Extremos Roscados
Vástago ascendente
Disco Giratorio
Disco & Asiento de

RECOMENDACIONES COMUNES

Se debe tener cuidado en la purga de tuberías de modo que no afecta el golpe de ariete causa un shock a la "Y" blow off de la válvula, especialmente en los casos en que una caldera tiene dos líneas de purga. En estos casos, ambas líneas deben ser conducidos a un conjunto común de las válvulas de purga o cada golpe fuera de línea debe conectarse por separado a la purga del separador. Excesivo Golpe de ariete, puede destruir las válvulas y tuberías y podría causar lesiones.

VÁLVULA DE PRUEBA O COMPROBACIÓN (TRICOCK) DE NIVELES, UTILIZADOS EN LA COLUMNA DE NIVEL DE AGUA MC DONNELL & MILLER

MODEL 966L 1/2"

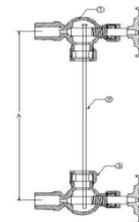
Máx. Presión 250 WSP at 406°F
400WOG
Volante Manual de Aluminio
Cuerpo de Bronce



VÁLVULA DE NIVEL DE AGUA UTILIZADA EN COLUMNAS DE NIVEL MC DONNELL & MILLER

MODEL 34014 1/2"

Juego característico de nivel
Presión Máx. 250 WSP a 406°F
Presión 400WOG
Vástago ascendente
Volante Manual de fierro dúctil
CRN 0C07135-2C



VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN DE ACCIÓN DIRECTA PARA APLICACIONES EN PETRÓLEO Y VAPOR

MODEL 100T



Presión Max. de Ingreso - 200WSP
 Reducida - 150WSP
 Reducida -125WSP (solo en 2")
 de Presión: 0 - 45PSI ó 20 - 150PSI
 de Bronce
 Diafragma de Monel

TAMAÑO	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
A	4.5	5.3	5.88	6.75	6.75	9.25
B	4.5	4.63	5.38	6.13	6.13	8.5
PESO (Lbs.)	7.5	9	12	18	18	40

Presión Max.
 Presión Max.
 Rango Especifico
 Pistón & Cilindro

VÁLVULA ANGULAR EMPLEADA EN LÍNEAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

MODELO 126SUL

Disco Blando

Listado por la UL para servicios de rociadores p/fuego, 250 WOG

Presión Max. 200 WOG a 180 °

Presión Probada 100%

Extremos Roscados

Vástago ascendente

Asiento integrado

